

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
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2018 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
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Астана 2017

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
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2018 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
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2017

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

| | |
|--|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ..... | 1 |
| Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности | 1 |
| Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси..... | 1 |
| Подраздел 2101-02 Щебень | 2 |
| Подраздел 2101-03 Гравий..... | 8 |
| Подраздел 2101-04 Песок | 9 |
| Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления..... | 10 |
| Подраздел 2101-06 Смеси | 11 |
| Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы | 12 |
| Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению | 13 |
| Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый..... | 13 |
| Подраздел 2102-02 Бетон легкий | 29 |
| Подраздел 2102-03 Бетоны специальные | 30 |
| Подраздел 2102-04 Растворы готовые | 30 |
| Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон..... | 33 |
| Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные | 35 |
| Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные..... | 35 |
| Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные | 39 |
| Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня | 41 |
| Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов | 42 |
| Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства..... | 42 |
| Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения..... | 46 |
| Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)..... | 55 |

| | |
|---|----|
| Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты) | 58 |
| Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога) | 65 |
| Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение) | 66 |
| Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения | 76 |
| Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции | 78 |

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской 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 | м³ | | | | |
| 2101-0101-0201 | Земля растительная ручной заготовки | м³ | 1 | 1200 | 608 | 608 |
| 2101-0101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м³ | 1 | 1200 | 609 | 609 |

Группа 2101-0102 Глина

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0102-0100 | Глина | м³ | | | | |
| 2101-0102-0101 | Глина | м³ | 1 | 1500 | 591 | 1 418 |
| 2101-0102-0102 | Глина бентонитовая | т | 1 | 1000 | 36 435 | 37 707 |
| 2101-0102-0200 | Глина огнеупорная | т | | | | |
| 2101-0102-0201 | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93 | т | 1 | 1000 | 47 424 | 48 915 |
| 2101-0102-0300 | Глина бентонитовая для буровых работ | т | | | | |
| 2101-0102-0304 | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т | 1 | 1000 | 36 435 | 37 707 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³ | м³ | 1 | 1750 | 242 | 242 |
| 2101-0103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³ | 1 | 1950 | 285 | 285 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 764 | 2 559 |
| 2101-0201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 739 | 2 534 |
| 2101-0201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 739 | 2 534 |
| 2101-0201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 739 | 2 534 |
| 2101-0201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 739 | 2 534 |
| 2101-0201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 742 | 2 537 |
| 2101-0201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 960 | 2 759 |
| 2101-0201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 932 | 2 731 |
| 2101-0201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 932 | 2 731 |
| 2101-0201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 980 | 2 779 |
| 2101-0201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 227 | 3 032 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 196 | 3 000 |
| 2101-0201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 196 | 3 000 |
| 2101-0201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 920 | 2 718 |
| 2101-0201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 227 | 3 032 |
| 2101-0201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 757 | 2 552 |
| 2101-0201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 227 | 3 032 |
| 2101-0201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 250 | 3 055 |
| 2101-0201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 530 | 3 341 |
| 2101-0201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 495 | 3 305 |
| 2101-0201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 495 | 3 305 |
| 2101-0201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 181 | 2 985 |
| 2101-0201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 530 | 3 341 |
| 2101-0201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 996 | 2 796 |
| 2101-0201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 368 | 3 175 |
| 2101-0201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 664 | 3 477 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 253 | 3 058 |
| 2101-0201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 176 | 2 980 |
| 2101-0201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 757 | 3 572 |
| 2101-0201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 664 | 3 477 |
| 2101-0201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 779 | 2 575 |
| 2101-0201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 664 | 3 477 |
| 2101-0201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 203 | 3 007 |
| 2101-0201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 385 | 3 193 |
| 2101-0201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 313 | 3 120 |
| 2101-0201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 407 | 4 235 |
| 2101-0201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 837 | 3 654 |
| 2101-0201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 906 | 2 705 |
| 2101-0201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 903 | 2 701 |
| 2101-0201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 216 | 4 040 |
| 2101-0201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 837 | 3 654 |
| 2101-0201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 506 | 2 297 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 271 | 3 077 |
| 2101-0201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 385 | 3 193 |
| 2101-0201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 385 | 3 193 |
| 2101-0201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 172 | 3 996 |
| 2101-0201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 064 | 3 885 |
| 2101-0201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 356 | 4 183 |
| 2101-0201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 355 | 4 183 |
| 2101-0201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 3 356 | 4 183 |
| 2101-0201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 839 | 2 636 |
| 2101-0201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 837 | 2 634 |
| 2101-0201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 658 | 2 452 |

Группа 2101-0202 Щебень из гравия для строительных работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0100 | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0101 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 454 | 3 263 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 250 | 3 056 |
| 2101-0202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 244 | 3 049 |
| 2101-0202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 088 | 2 890 |
| 2101-0202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 930 | 2 729 |
| 2101-0202-0200 | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0201 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 356 | 3 163 |
| 2101-0202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 160 | 2 964 |
| 2101-0202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 154 | 2 957 |
| 2101-0202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 005 | 2 805 |
| 2101-0202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 853 | 2 650 |
| 2101-0202-0300 | Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0301 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 191 | 2 995 |
| 2101-0202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 009 | 2 809 |
| 2101-0202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 2 003 | 2 804 |
| 2101-0202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 864 | 2 662 |
| 2101-0202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 723 | 2 518 |
| 2101-0202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 868 | 2 666 |

Группа 2101-0203 Щебень декоративный из природного камня

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0203-0100 | Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89 | т | | | | |
| 2101-0203-0101 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 7 571 | 8 266 |
| 2101-0203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 6 936 | 7 618 |
| 2101-0203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 4 588 | 5 223 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0204-9901 | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 309 | 4 837 | 5 101 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0206-0401 | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 902 | 2 700 |

Группа 2101-0207 Щебень черный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0207-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | | | | |
| 2101-0207-0101 | Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | 8 518 | 9 231 |
| 2101-0207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | 9 661 | 10 397 |
| 2101-0207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | 9 029 | 9 752 |
| 2101-0207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | 8 518 | 9 231 |
| 2101-0207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | 8 517 | 9 231 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0208-0402 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | 5 590 | 6 245 |
| 2101-0208-0403 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | 5 466 | 6 119 |
| 2101-0208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | 5 492 | 6 145 |
| 2101-0208-0405 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | 5 444 | 6 096 |
| 2101-0208-0500 | Щебень андезитовый | м³ | | | | |
| 2101-0208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм | м³ | 1 | 1700 | 1 214 | 2 161 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0101 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 951 | 3 879 |
| 2101-0301-0102 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 640 | 3 562 |
| 2101-0301-0103 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 407 | 3 324 |
| 2101-0301-0104 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 200 | 3 113 |
| 2101-0301-0105 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 588 | 3 509 |
| 2101-0301-0200 | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0201 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 865 | 3 791 |
| 2101-0301-0205 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 513 | 3 432 |
| 2101-0301-0300 | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0303 | Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 208 | 3 121 |
| 2101-0301-0400 | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0401 | Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 566 | 3 486 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0301-0403 | Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 093 | 3 004 |
| 2101-0301-0404 | Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 913 | 2 820 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0301 | Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 350 | 6 246 | 6 561 |
| 2101-0302-0400 | Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0402 | Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 400 | 6 246 | 6 588 |
| 2101-0302-0600 | Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0601 | Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 500 | 6 246 | 6 643 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 1 533 | 2 378 |
| 2101-0401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 1 533 | 2 378 |
| 2101-0401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 1 748 | 2 597 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0403-0301 | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 77 | 18 077 | 18 481 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0404-0204 | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 800 | 7 495 | 8 080 |
| 2101-0404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 900 | 7 808 | 8 453 |

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 | 946 | 1 508 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0501-0103 | Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010 | м³ | 1 | 1500 | 1 677 | 2 525 |
| 2101-0501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака) | м³ | | | | |
| 2101-0501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³ | 1 | 303 | 5 590 | 5 866 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³ | 1 | 1600 | 1 149 | 2 041 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0603-0101 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С0 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1540 | 5 421 | 6 366 |
| 2101-0603-0102 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1690 | 5 501 | 6 529 |
| 2101-0603-0103 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1610 | 5 485 | 6 469 |
| 2101-0603-0104 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1480 | 5 568 | 6 484 |
| 2101-0603-0105 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1430 | 5 603 | 6 492 |
| 2101-0603-0106 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1320 | 5 471 | 6 297 |
| 2101-0603-0107 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1330 | 5 490 | 6 322 |
| 2101-0603-0108 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1230 | 5 124 | 5 894 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0701-0201 | Камень бутовый | м³ | 1 | 1800 | 1 903 | 2 919 |
| 2101-0701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |
| 2101-0701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |
| 2101-0701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |
| 2101-0701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |
| 2101-0701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |
| 2101-0701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³ | 1 | 1800 | 1 908 | 2 924 |

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 | м³ | | | | |
| 2101-0702-0101 | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м³ | 1 | 1750 | 1 149 | 2 122 |
| 2101-0702-0200 | Балласт гравийный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м³ | 1 | 1800 | 1 723 | 2 735 |
| 2101-0702-0300 | Балласт песчаный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0301 | Балласт песчаный | м³ | 1 | 1650 | 1 533 | 2 459 |
| 2101-0702-0400 | Щебень балластный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011 | м³ | 1 | 1500 | 1 956 | 2 809 |
| 2101-0702-0500 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002 | м³ | | | | |
| 2101-0702-0501 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002 | м³ | 1 | 1500 | 1 896 | 2 749 |

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 ³ | | | | |
| 2102-0101-0101 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 484 | 15 290 |
| 2102-0101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 11 622 | 15 430 |
| 2102-0101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 202 | 17 041 |
| 2102-0101-0302 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 334 | 17 176 |
| 2102-0101-0303 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 467 | 17 312 |
| 2102-0101-0304 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 669 | 17 518 |
| 2102-0101-0305 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 874 | 17 727 |
| 2102-0101-0306 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 082 | 17 939 |
| 2102-0101-0307 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 467 | 17 312 |
| 2102-0101-0308 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 602 | 17 449 |
| 2102-0101-0309 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 806 | 17 657 |
| 2102-0101-0310 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 013 | 17 869 |
| 2102-0101-0311 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 223 | 18 083 |
| 2102-0101-0312 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 602 | 17 449 |
| 2102-0101-0313 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 738 | 17 588 |
| 2102-0101-0314 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 944 | 17 798 |
| 2102-0101-0315 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 153 | 18 012 |
| 2102-0101-0316 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 365 | 18 228 |
| 2102-0101-0317 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 738 | 17 588 |
| 2102-0101-0318 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 875 | 17 728 |
| 2102-0101-0319 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 083 | 17 940 |
| 2102-0101-0320 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 294 | 18 156 |
| 2102-0101-0321 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 14 509 | 18 375 |
| 2102-0101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | | | | |
| 2102-0101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 398 | 17 241 |
| 2102-0101-0402 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 532 | 17 378 |
| 2102-0101-0403 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 667 | 17 516 |
| 2102-0101-0404 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м ³ | 1 | 2400 | 13 872 | 17 725 |

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 | м³ | 1 | 2400 | 14 080 | 17 937 |
| 2102-0101-0406 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 291 | 18 153 |
| 2102-0101-0407 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 667 | 17 516 |
| 2102-0101-0408 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 804 | 17 655 |
| 2102-0101-0409 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 011 | 17 867 |
| 2102-0101-0410 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 221 | 18 081 |
| 2102-0101-0411 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 434 | 18 298 |
| 2102-0101-0412 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 804 | 17 655 |
| 2102-0101-0413 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 942 | 17 796 |
| 2102-0101-0414 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 151 | 18 009 |
| 2102-0101-0415 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 363 | 18 226 |
| 2102-0101-0416 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 578 | 18 446 |
| 2102-0101-0417 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 942 | 17 796 |
| 2102-0101-0418 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 081 | 17 938 |
| 2102-0101-0419 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 292 | 18 154 |
| 2102-0101-0420 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 507 | 18 372 |
| 2102-0101-0421 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 724 | 18 594 |
| 2102-0101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-0501 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 196 | 18 055 |
| 2102-0101-0502 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 338 | 18 200 |
| 2102-0101-0503 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 481 | 18 346 |
| 2102-0101-0504 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 698 | 18 568 |
| 2102-0101-0505 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 919 | 18 793 |
| 2102-0101-0506 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 143 | 19 021 |
| 2102-0101-0507 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 481 | 18 346 |
| 2102-0101-0508 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 626 | 18 494 |
| 2102-0101-0509 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 845 | 18 718 |
| 2102-0101-0510 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 068 | 18 945 |
| 2102-0101-0511 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 294 | 19 176 |
| 2102-0101-0512 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 626 | 18 494 |
| 2102-0101-0513 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 772 | 18 643 |
| 2102-0101-0514 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 994 | 18 869 |
| 2102-0101-0515 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 219 | 19 099 |

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 | м³ | 1 | 2400 | 15 447 | 19 332 |
| 2102-0101-0517 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 772 | 18 643 |
| 2102-0101-0518 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 920 | 18 794 |
| 2102-0101-0519 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 144 | 19 022 |
| 2102-0101-0520 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 371 | 19 254 |
| 2102-0101-0521 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 601 | 19 489 |
| 2102-0101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 891 | 18 764 |
| 2102-0101-0602 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 040 | 18 916 |
| 2102-0101-0603 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 190 | 19 070 |
| 2102-0101-0604 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 418 | 19 302 |
| 2102-0101-0605 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 650 | 19 538 |
| 2102-0101-0606 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 884 | 19 778 |
| 2102-0101-0607 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 190 | 19 070 |
| 2102-0101-0608 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 342 | 19 225 |
| 2102-0101-0609 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 572 | 19 460 |
| 2102-0101-0610 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 806 | 19 698 |
| 2102-0101-0611 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 043 | 19 940 |
| 2102-0101-0612 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 342 | 19 225 |
| 2102-0101-0613 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 496 | 19 381 |
| 2102-0101-0614 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 728 | 19 618 |
| 2102-0101-0615 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 964 | 19 859 |
| 2102-0101-0616 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 204 | 20 103 |
| 2102-0101-0617 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 496 | 19 381 |
| 2102-0101-0618 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 651 | 19 539 |
| 2102-0101-0619 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 885 | 19 779 |
| 2102-0101-0620 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 124 | 20 022 |
| 2102-0101-0621 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 366 | 20 269 |
| 2102-0101-0622 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 116 | 20 014 |
| 2102-0101-0623 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 277 | 20 178 |
| 2102-0101-0624 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 521 | 20 427 |
| 2102-0101-0625 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 769 | 20 680 |
| 2102-0101-0626 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 020 | 20 936 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 968 | 19 863 |
| 2102-0101-0702 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 128 | 20 026 |
| 2102-0101-0703 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 370 | 20 273 |
| 2102-0101-0704 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 615 | 20 523 |
| 2102-0101-0705 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 864 | 20 777 |
| 2102-0101-0706 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 128 | 20 026 |
| 2102-0101-0707 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 289 | 20 190 |
| 2102-0101-0708 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 533 | 20 440 |
| 2102-0101-0709 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 781 | 20 693 |
| 2102-0101-0710 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 033 | 20 949 |
| 2102-0101-0711 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 289 | 20 190 |
| 2102-0101-0712 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 452 | 20 357 |
| 2102-0101-0713 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 699 | 20 608 |
| 2102-0101-0714 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 949 | 20 864 |
| 2102-0101-0715 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 203 | 21 123 |
| 2102-0101-0716 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 941 | 20 855 |
| 2102-0101-0717 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 110 | 21 028 |
| 2102-0101-0718 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 367 | 21 290 |
| 2102-0101-0719 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 627 | 21 555 |
| 2102-0101-0720 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 891 | 21 825 |
| 2102-0101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-0801 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 130 | 21 049 |
| 2102-0101-0802 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 302 | 21 224 |
| 2102-0101-0803 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 562 | 21 488 |
| 2102-0101-0804 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 825 | 21 757 |
| 2102-0101-0805 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 092 | 22 030 |
| 2102-0101-0806 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 302 | 21 224 |
| 2102-0101-0807 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 475 | 21 400 |
| 2102-0101-0808 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 737 | 21 668 |
| 2102-0101-0809 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 003 | 21 939 |
| 2102-0101-0810 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 273 | 22 214 |
| 2102-0101-0811 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 475 | 21 400 |

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 | м³ | 1 | 2400 | 17 650 | 21 578 |
| 2102-0101-0813 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 915 | 21 849 |
| 2102-0101-0814 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 183 | 22 123 |
| 2102-0101-0815 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 456 | 22 401 |
| 2102-0101-0816 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 174 | 22 113 |
| 2102-0101-0817 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 356 | 22 299 |
| 2102-0101-0818 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 631 | 22 579 |
| 2102-0101-0819 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 911 | 22 864 |
| 2102-0101-0820 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 194 | 23 154 |
| 2102-0101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-0901 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 645 | 21 573 |
| 2102-0101-0902 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 909 | 21 843 |
| 2102-0101-0903 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 178 | 22 117 |
| 2102-0101-0904 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 451 | 22 395 |
| 2102-0101-0905 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 821 | 21 753 |
| 2102-0101-0906 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 088 | 22 026 |
| 2102-0101-0907 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 360 | 22 303 |
| 2102-0101-0908 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 635 | 22 584 |
| 2102-0101-0909 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 534 | 22 480 |
| 2102-0101-0910 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 812 | 22 764 |
| 2102-0101-0911 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 094 | 23 052 |
| 2102-0101-0912 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 381 | 23 344 |
| 2102-0101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 535 | 22 481 |
| 2102-0101-1002 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 813 | 22 765 |
| 2102-0101-1003 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 095 | 23 053 |
| 2102-0101-1004 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 382 | 23 345 |
| 2102-0101-1005 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 721 | 22 671 |
| 2102-0101-1006 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 001 | 22 957 |
| 2102-0101-1007 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 286 | 23 248 |
| 2102-0101-1008 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 576 | 23 543 |
| 2102-0101-1009 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 469 | 23 434 |
| 2102-0101-1010 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 761 | 23 732 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-1011 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 058 | 24 035 |
| 2102-0101-1012 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 359 | 24 341 |
| 2102-0101-1100 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1101 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 759 | 23 730 |
| 2102-0101-1102 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 056 | 24 032 |
| 2102-0101-1103 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 357 | 24 339 |
| 2102-0101-1104 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 662 | 24 651 |
| 2102-0101-1105 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 957 | 23 932 |
| 2102-0101-1106 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 256 | 24 237 |
| 2102-0101-1107 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 560 | 24 547 |
| 2102-0101-1108 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 868 | 24 862 |
| 2102-0101-1109 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 755 | 24 746 |
| 2102-0101-1110 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 066 | 25 063 |
| 2102-0101-1111 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 382 | 25 386 |
| 2102-0101-1112 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 703 | 25 713 |
| 2102-0101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 747 | 24 738 |
| 2102-0101-1202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 058 | 25 055 |
| 2102-0101-1203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 374 | 25 377 |
| 2102-0101-1204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 695 | 25 705 |
| 2102-0101-1205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 955 | 24 949 |
| 2102-0101-1206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 269 | 25 270 |
| 2102-0101-1207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 588 | 25 596 |
| 2102-0101-1208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 912 | 25 926 |
| 2102-0101-1209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 793 | 25 804 |
| 2102-0101-1210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 120 | 26 138 |
| 2102-0101-1211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 452 | 26 476 |
| 2102-0101-1212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 788 | 26 820 |
| 2102-0101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 289 | 26 310 |
| 2102-0101-1302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 624 | 26 652 |
| 2102-0101-1303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 963 | 26 998 |
| 2102-0101-1304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 308 | 27 349 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-1305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 512 | 26 538 |
| 2102-0101-1306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 850 | 26 883 |
| 2102-0101-1307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 193 | 27 232 |
| 2102-0101-1308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 541 | 27 587 |
| 2102-0101-1309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 413 | 27 457 |
| 2102-0101-1310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 764 | 27 815 |
| 2102-0101-1311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 121 | 28 179 |
| 2102-0101-1312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 482 | 28 548 |
| 2102-0101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 270 | 27 311 |
| 2102-0101-1402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 619 | 27 667 |
| 2102-0101-1403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 974 | 28 029 |
| 2102-0101-1404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 333 | 28 395 |
| 2102-0101-1405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 503 | 27 549 |
| 2102-0101-1406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 855 | 27 908 |
| 2102-0101-1407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 213 | 28 273 |
| 2102-0101-1408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 576 | 28 644 |
| 2102-0101-1409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 443 | 28 508 |
| 2102-0101-1410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 810 | 28 882 |
| 2102-0101-1411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 182 | 29 261 |
| 2102-0101-1412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 560 | 29 646 |
| 2102-0101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 26 761 | 30 872 |
| 2102-0101-1502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 162 | 31 281 |
| 2102-0101-1503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 570 | 31 697 |
| 2102-0101-1504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 983 | 32 118 |
| 2102-0101-1505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 028 | 31 145 |
| 2102-0101-1506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 434 | 31 558 |
| 2102-0101-1507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 845 | 31 978 |
| 2102-0101-1508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 263 | 32 404 |
| 2102-0101-1509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 109 | 32 247 |
| 2102-0101-1510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 531 | 32 677 |
| 2102-0101-1511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 959 | 33 114 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-1512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 29 393 | 33 557 |
| 2102-0101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 714 | 15 524 |
| 2102-0101-2300 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2301 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 855 | 15 667 |
| 2102-0101-2400 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2401 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 466 | 17 311 |
| 2102-0101-2402 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 600 | 17 448 |
| 2102-0101-2403 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 736 | 17 587 |
| 2102-0101-2404 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 942 | 17 797 |
| 2102-0101-2405 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 151 | 18 010 |
| 2102-0101-2406 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 364 | 18 227 |
| 2102-0101-2407 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 736 | 17 587 |
| 2102-0101-2408 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 874 | 17 727 |
| 2102-0101-2409 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 082 | 17 939 |
| 2102-0101-2410 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 293 | 18 154 |
| 2102-0101-2411 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 507 | 18 373 |
| 2102-0101-2412 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 874 | 17 727 |
| 2102-0101-2413 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 012 | 17 868 |
| 2102-0101-2414 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 223 | 18 083 |
| 2102-0101-2415 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 436 | 18 300 |
| 2102-0101-2416 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 652 | 18 521 |
| 2102-0101-2417 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 012 | 17 868 |
| 2102-0101-2418 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 152 | 18 011 |
| 2102-0101-2419 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 365 | 18 228 |
| 2102-0101-2420 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 580 | 18 447 |
| 2102-0101-2421 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 799 | 18 671 |
| 2102-0101-2500 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2501 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 666 | 17 515 |
| 2102-0101-2502 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 802 | 17 654 |
| 2102-0101-2503 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 940 | 17 795 |
| 2102-0101-2504 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 149 | 18 008 |
| 2102-0101-2505 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 362 | 18 224 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2506 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 577 | 18 444 |
| 2102-0101-2507 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 940 | 17 795 |
| 2102-0101-2508 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 080 | 17 937 |
| 2102-0101-2509 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 291 | 18 152 |
| 2102-0101-2510 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 505 | 18 371 |
| 2102-0101-2511 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 723 | 18 593 |
| 2102-0101-2512 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 080 | 17 937 |
| 2102-0101-2513 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 220 | 18 081 |
| 2102-0101-2514 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 434 | 18 298 |
| 2102-0101-2515 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 650 | 18 519 |
| 2102-0101-2516 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 870 | 18 743 |
| 2102-0101-2517 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 220 | 18 081 |
| 2102-0101-2518 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 363 | 18 226 |
| 2102-0101-2519 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 578 | 18 445 |
| 2102-0101-2520 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 797 | 18 668 |
| 2102-0101-2521 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 019 | 18 895 |
| 2102-0101-2600 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2601 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 480 | 18 345 |
| 2102-0101-2602 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 624 | 18 493 |
| 2102-0101-2603 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 771 | 18 642 |
| 2102-0101-2604 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 992 | 18 868 |
| 2102-0101-2605 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 217 | 19 097 |
| 2102-0101-2606 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 445 | 19 330 |
| 2102-0101-2607 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 771 | 18 642 |
| 2102-0101-2608 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 918 | 18 792 |
| 2102-0101-2609 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 142 | 19 021 |
| 2102-0101-2610 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 369 | 19 252 |
| 2102-0101-2611 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 600 | 19 488 |
| 2102-0101-2612 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 918 | 18 792 |
| 2102-0101-2613 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 068 | 18 945 |
| 2102-0101-2614 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 294 | 19 175 |
| 2102-0101-2615 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 523 | 19 409 |
| 2102-0101-2616 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 756 | 19 647 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2617 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 068 | 18 945 |
| 2102-0101-2618 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 218 | 19 098 |
| 2102-0101-2619 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 447 | 19 331 |
| 2102-0101-2620 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 678 | 19 567 |
| 2102-0101-2621 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 913 | 19 807 |
| 2102-0101-2700 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2701 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 189 | 19 068 |
| 2102-0101-2702 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 341 | 19 223 |
| 2102-0101-2703 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 494 | 19 380 |
| 2102-0101-2704 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 727 | 19 617 |
| 2102-0101-2705 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 963 | 19 857 |
| 2102-0101-2706 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 202 | 20 102 |
| 2102-0101-2707 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 494 | 19 380 |
| 2102-0101-2708 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 649 | 19 538 |
| 2102-0101-2709 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 884 | 19 777 |
| 2102-0101-2710 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 122 | 20 020 |
| 2102-0101-2711 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 364 | 20 267 |
| 2102-0101-2712 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 649 | 19 538 |
| 2102-0101-2713 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 806 | 19 697 |
| 2102-0101-2714 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 043 | 19 939 |
| 2102-0101-2715 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 283 | 20 185 |
| 2102-0101-2716 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 528 | 20 434 |
| 2102-0101-2717 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 806 | 19 697 |
| 2102-0101-2718 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 964 | 19 859 |
| 2102-0101-2719 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 203 | 20 103 |
| 2102-0101-2720 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 446 | 20 351 |
| 2102-0101-2721 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 693 | 20 602 |
| 2102-0101-2722 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 438 | 20 342 |
| 2102-0101-2723 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 602 | 20 510 |
| 2102-0101-2724 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 851 | 20 764 |
| 2102-0101-2725 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 104 | 21 022 |
| 2102-0101-2726 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 361 | 21 283 |
| 2102-0101-2800 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2801 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 287 | 20 189 |
| 2102-0101-2802 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 450 | 20 355 |
| 2102-0101-2803 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 697 | 20 607 |
| 2102-0101-2804 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 947 | 20 862 |
| 2102-0101-2805 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 202 | 21 121 |
| 2102-0101-2806 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 450 | 20 355 |
| 2102-0101-2807 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 615 | 20 523 |
| 2102-0101-2808 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 864 | 20 777 |
| 2102-0101-2809 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 117 | 21 035 |
| 2102-0101-2810 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 374 | 21 297 |
| 2102-0101-2811 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 615 | 20 523 |
| 2102-0101-2812 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 781 | 20 692 |
| 2102-0101-2813 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 033 | 20 949 |
| 2102-0101-2814 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 288 | 21 209 |
| 2102-0101-2815 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 547 | 21 474 |
| 2102-0101-2816 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 279 | 21 201 |
| 2102-0101-2817 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 452 | 21 377 |
| 2102-0101-2818 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 714 | 21 644 |
| 2102-0101-2819 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 980 | 21 915 |
| 2102-0101-2820 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 249 | 22 190 |
| 2102-0101-2900 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-2901 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 473 | 21 398 |
| 2102-0101-2902 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 648 | 21 577 |
| 2102-0101-2903 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 913 | 21 847 |
| 2102-0101-2904 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 182 | 22 121 |
| 2102-0101-2905 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 454 | 22 399 |
| 2102-0101-2906 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 648 | 21 577 |
| 2102-0101-2907 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 825 | 21 757 |
| 2102-0101-2908 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 092 | 22 029 |
| 2102-0101-2909 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 363 | 22 306 |
| 2102-0101-2910 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 639 | 22 587 |
| 2102-0101-2911 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 825 | 21 757 |
| 2102-0101-2912 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 003 | 21 939 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-2913 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 273 | 22 214 |
| 2102-0101-2914 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 547 | 22 494 |
| 2102-0101-2915 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 825 | 22 777 |
| 2102-0101-2916 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 538 | 22 484 |
| 2102-0101-2917 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 723 | 22 673 |
| 2102-0101-2918 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 004 | 22 959 |
| 2102-0101-2919 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 289 | 23 250 |
| 2102-0101-2920 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 578 | 23 545 |
| 2102-0101-3000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-3001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 906 | 22 860 |
| 2102-0101-3002 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 189 | 23 149 |
| 2102-0101-3003 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 477 | 23 443 |
| 2102-0101-3004 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 769 | 23 740 |
| 2102-0101-3005 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 095 | 23 052 |
| 2102-0101-3006 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 381 | 23 345 |
| 2102-0101-3007 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 672 | 23 641 |
| 2102-0101-3008 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 967 | 23 942 |
| 2102-0101-3009 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 859 | 23 832 |
| 2102-0101-3010 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 157 | 24 135 |
| 2102-0101-3011 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 459 | 24 444 |
| 2102-0101-3012 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 766 | 24 757 |
| 2102-0101-3200 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-3201 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 162 | 25 161 |
| 2102-0101-3202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 480 | 25 485 |
| 2102-0101-3203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 802 | 25 814 |
| 2102-0101-3204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 129 | 26 147 |
| 2102-0101-3205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 374 | 25 377 |
| 2102-0101-3206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 694 | 25 704 |
| 2102-0101-3207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 020 | 26 036 |
| 2102-0101-3208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 350 | 26 373 |
| 2102-0101-3209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 229 | 26 249 |
| 2102-0101-3210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 562 | 26 589 |
| 2102-0101-3211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 901 | 26 934 |
| 2102-0101-3212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 244 | 27 285 |
| 2102-0101-3300 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-3301 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 735 | 26 766 |
| 2102-0101-3302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 076 | 27 113 |
| 2102-0101-3303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 422 | 27 467 |
| 2102-0101-3304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 774 | 27 825 |
| 2102-0101-3305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 963 | 26 998 |
| 2102-0101-3306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 307 | 27 349 |
| 2102-0101-3307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 657 | 27 705 |
| 2102-0101-3308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 012 | 28 067 |
| 2102-0101-3309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 881 | 27 934 |
| 2102-0101-3310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 239 | 28 300 |
| 2102-0101-3311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 603 | 28 671 |
| 2102-0101-3312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 972 | 29 047 |
| 2102-0101-3400 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-3401 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 736 | 27 786 |
| 2102-0101-3402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 092 | 28 149 |
| 2102-0101-3403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 453 | 28 518 |
| 2102-0101-3404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 820 | 28 892 |
| 2102-0101-3405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 23 973 | 28 028 |
| 2102-0101-3406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 333 | 28 395 |
| 2102-0101-3407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 698 | 28 767 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-3408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 068 | 29 145 |
| 2102-0101-3409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 24 932 | 29 006 |
| 2102-0101-3410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 306 | 29 388 |
| 2102-0101-3411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 685 | 29 775 |
| 2102-0101-3412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 26 071 | 30 168 |
| 2102-0101-3500 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-3501 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 296 | 31 418 |
| 2102-0101-3502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 705 | 31 835 |
| 2102-0101-3503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 121 | 32 259 |
| 2102-0101-3504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 543 | 32 689 |
| 2102-0101-3505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 569 | 31 696 |
| 2102-0101-3506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 27 982 | 32 118 |
| 2102-0101-3507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 402 | 32 546 |
| 2102-0101-3508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 828 | 32 980 |
| 2102-0101-3509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 28 672 | 32 821 |
| 2102-0101-3510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 29 102 | 33 259 |
| 2102-0101-3511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 29 538 | 33 705 |
| 2102-0101-3512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 29 981 | 34 157 |
| 2102-0101-4200 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0101-4201 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 998 | 21 933 |
| 2102-0101-4202 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 268 | 22 209 |
| 2102-0101-4203 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 542 | 22 488 |
| 2102-0101-4204 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 820 | 22 772 |
| 2102-0101-4205 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 178 | 22 117 |
| 2102-0101-4206 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 450 | 22 395 |
| 2102-0101-4207 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 727 | 22 677 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0101-4208 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 008 | 22 964 |
| 2102-0101-4209 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 905 | 22 858 |
| 2102-0101-4210 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 188 | 23 148 |
| 2102-0101-4211 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 476 | 23 441 |
| 2102-0101-4212 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 768 | 23 739 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0201 | Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 11 307 | 15 109 |
| 2102-0102-0300 | Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0301 | Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 13 285 | 17 127 |
| 2102-0102-0400 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0401 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 13 053 | 16 890 |
| 2102-0102-0500 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0501 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 13 831 | 17 683 |
| 2102-0102-0600 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0601 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 14 254 | 18 115 |
| 2102-0102-0700 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0701 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 15 488 | 19 373 |
| 2102-0102-0800 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0801 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 16 404 | 20 307 |
| 2102-0102-0900 | Бетон дорожный класса В25 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-0901 | Бетон дорожный класса В25 (М350) ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 17 913 | 21 847 |
| 2102-0102-1000 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0102-1001 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 19 096 | 23 053 |
| 2102-0102-1100 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-1101 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 20 028 | 24 004 |
| 2102-0102-1300 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012 | м³ | | | | |
| 2102-0102-1301 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012 | м³ | 1 | 2400 | 22 082 | 26 099 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0103-0108 | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 456 | 22 400 |
| 2102-0103-0111 | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 912 | 25 926 |
| 2102-0103-0200 | Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0103-0205 | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 914 | 19 808 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0104-0101 | Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 867 | 14 660 |
| 2102-0104-0102 | Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 476 | 15 281 |
| 2102-0104-0103 | Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 279 | 16 100 |
| 2102-0104-0104 | Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 951 | 16 786 |
| 2102-0104-0105 | Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 525 | 18 391 |
| 2102-0104-0106 | Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 816 | 18 687 |
| 2102-0104-0107 | Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 927 | 21 861 |
| 2102-0104-0108 | Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 409 | 23 373 |
| 2102-0104-0109 | Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 705 | 23 675 |
| 2102-0104-0110 | Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 927 | 23 901 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0104-0111 | Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 150 | 24 128 |
| 2102-0104-0200 | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 2102-0104-0201 | Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 084 | 14 881 |
| 2102-0104-0202 | Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 706 | 15 515 |
| 2102-0104-0203 | Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 525 | 16 351 |
| 2102-0104-0204 | Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 210 | 17 050 |
| 2102-0104-0205 | Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 816 | 18 688 |
| 2102-0104-0206 | Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 112 | 18 990 |
| 2102-0104-0207 | Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 286 | 22 227 |
| 2102-0104-0208 | Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 797 | 23 769 |
| 2102-0104-0209 | Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 099 | 24 077 |
| 2102-0104-0210 | Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 326 | 24 308 |
| 2102-0104-0211 | Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 553 | 24 539 |

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 | 559 | 571 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0201-0101 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 20 556 | 22 755 |
| 2102-0201-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 21 168 | 23 379 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0201-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 21 827 | 24 052 |
| 2102-0201-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1800 | 24 661 | 27 836 |
| 2102-0201-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1800 | 26 089 | 29 293 |

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 | м³ | 1 | 2100 | 28 742 | 32 446 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0304-0101 | Смеси бетонные мозаичные класса B15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 945 | 26 979 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0401-2801 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки M25 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 10 261 | 13 744 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0401-2802 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 10 959 | 14 456 |
| 2102-0401-2803 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 12 055 | 15 573 |
| 2102-0401-2804 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 11 767 | 15 280 |
| 2102-0401-2805 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 13 459 | 17 006 |
| 2102-0401-2806 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 14 106 | 17 665 |
| 2102-0401-2807 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 11 698 | 15 209 |
| 2102-0401-2808 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 13 647 | 17 198 |
| 2102-0401-2809 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 14 027 | 17 585 |
| 2102-0401-2810 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 14 586 | 18 155 |
| 2102-0401-2811 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 13 650 | 17 201 |
| 2102-0401-2814 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 10 520 | 14 008 |
| 2102-0401-2822 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 14 811 | 18 385 |
| 2102-0401-2823 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 22 789 | 26 522 |
| 2102-0401-2824 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 12 818 | 16 352 |
| 2102-0401-2825 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 25 068 | 28 847 |

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 | м³ | | | | |
| 2102-0402-0102 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 16 276 | 20 178 |
| 2102-0402-0104 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 17 594 | 21 521 |
| 2102-0402-0106 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 18 339 | 22 282 |
| 2102-0402-0200 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 2102-0402-0206 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 16 177 | 20 076 |
| 2102-0402-0300 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 2102-0402-0301 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 16 947 | 20 862 |
| 2102-0402-0302 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 16 947 | 20 862 |
| 2102-0402-0400 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 2102-0402-0402 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 18 165 | 21 359 |
| 2102-0402-0403 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 28 080 | 31 919 |
| 2102-0402-0500 | Раствор готовый отделочный легкий известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 2102-0402-0502 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 25 843 | 29 191 |
| 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 | 744 | 759 |
| 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 | 670 | 683 |
| 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 | 595 | 607 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 550 | 561 |
| 2102-0402-9900 | Растворы отделочные | м³ | | | | |
| 2102-0402-9901 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 18 165 | 21 359 |

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 | 13 817 | 14 636 |
| 2102-0501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 286 | 14 095 |
| 2102-0501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 681 | 14 498 |
| 2102-0501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 155 | 13 961 |
| 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 | 16 562 | 17 436 |
| 2102-0501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 18 831 | 19 751 |
| 2102-0501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 18 454 | 19 366 |
| 2102-0501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 16 514 | 17 388 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 16 047 | 16 911 |
| 2102-0501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 15 909 | 16 770 |
| 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 | 20 059 | 21 004 |
| 2102-0501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 19 288 | 20 217 |
| 2102-0501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 15 508 | 16 361 |
| 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 | 17 508 | 18 401 |
| 2102-0501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 16 325 | 17 195 |
| 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 | 15 508 | 16 361 |
| 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 | 15 508 | 16 361 |

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 | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 16 562 | 17 436 |
| 2102-0502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 14 905 | 15 747 |
| 2102-0502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 14 061 | 14 885 |
| 2102-0502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 801 | 14 620 |

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 | 18 739 | 19 657 |
| 2102-0504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 18 739 | 19 657 |
| 2102-0504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 18 738 | 19 656 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0101-0100 | Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0101-0103 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 39 748 | 43 142 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0101-0104 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 41 640 | 45 073 |
| 2103-0101-0105 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 44 480 | 47 860 |
| 2103-0101-0106 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 48 927 | 52 505 |
| 2103-0101-0200 | Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0101-0203 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 47 852 | 51 408 |
| 2103-0101-0204 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 55 987 | 59 706 |
| 2103-0101-0205 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 55 504 | 59 213 |
| 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 | 60 571 | 64 382 |
| 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 | 65 640 | 69 552 |
| 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 | 35 590 | 38 503 |
| 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 | 41 640 | 44 675 |
| 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 | 42 587 | 45 640 |
| 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 | 46 914 | 50 054 |
| 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 | 54 890 | 58 189 |
| 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 | 54 417 | 57 707 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 59 384 | 62 774 |
| 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 | 64 354 | 67 842 |
| 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 | 68 857 | 72 436 |
| 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 | 44 855 | 48 871 |
| 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 | 52 480 | 56 648 |
| 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 | 57 729 | 61 872 |
| 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 | 63 501 | 67 890 |
| 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 | 67 946 | 72 424 |
| 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 | 44 480 | 47 667 |
| 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 | 46 372 | 49 697 |
| 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 | 56 783 | 60 316 |
| 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 | 62 460 | 66 107 |
| 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 | 66 832 | 70 566 |
| 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 | 59 855 | 63 449 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 70 032 | 73 830 |
| 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 | 69 085 | 72 865 |
| 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 | 72 869 | 76 724 |
| 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 | 76 656 | 80 587 |
| 2103-0101-0900 | Кирпич другой | м ³ | | | | |
| 2103-0101-0903 | Щебень кирпичный | м ³ | 1 | 1250 | 378 | 1 216 |

Группа 2103-0102 Кирпич силикатный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0102-0500 | Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0102-0502 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 30 710 | 34 651 |
| 2103-0102-0503 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 32 200 | 36 171 |
| 2103-0102-0504 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 32 981 | 36 968 |
| 2103-0102-0505 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 34 858 | 38 882 |
| 2103-0102-0600 | Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 2103-0102-0603 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 41 307 | 45 460 |
| 2103-0102-0604 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 47 091 | 51 360 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0102-0605 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 51 799 | 56 162 |
| 2103-0102-0606 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 55 425 | 59 861 |
| 2103-0102-0611 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 60 103 | 64 632 |
| 2103-0102-0612 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 68 518 | 73 215 |
| 2103-0102-0613 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 75 369 | 80 204 |
| 2103-0102-0614 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 80 644 | 85 584 |

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 ³ | | | | |
| 2103-0301-0401 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м ³ | 4 | 400 | 16 562 | 17 509 |
| 2103-0301-0402 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м ³ | 4 | 500 | 16 562 | 17 663 |
| 2103-0301-0403 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м ³ | 3 | 600 | 18 927 | 19 988 |
| 2103-0301-0500 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м ³ | | | | |
| 2103-0301-0502 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м ³ | 3 | 600 | 15 142 | 16 127 |
| 2103-0301-0503 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м ³ | 3 | 700 | 15 142 | 16 241 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0301-0504 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | 2 | 800 | 15 142 | 16 098 |

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 | 305 | 326 |
| 2103-0302-0105 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 11,1 | 182 | 195 |
| 2103-0302-0108 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 17,8 | 397 | 420 |
| 2103-0302-0200 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92 | шт. | | | | |
| 2103-0302-0202 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 180 | 199 |
| 2103-0302-0203 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 197 | 216 |
| 2103-0302-0209 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 170 | 189 |
| 2103-0302-0211 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М150, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 189 | 209 |
| 2103-0302-0214 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 129 | 139 |
| 2103-0302-0215 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 114 | 123 |
| 2103-0302-0228 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М125, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 31 | 222 | 252 |
| 2103-0302-0300 | Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92 | шт. | | | | |
| 2103-0302-0304 | Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75 СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 213 | 225 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0302-0315 | Камни стеновые керамзитобетонные полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100 СТ РК 945-92 | шт. | 1 | 12 | 256 | 270 |
| 2103-0302-0600 | Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93 | м ² | | | | |
| 2103-0302-0601 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 8,9 | 1 118 | 1 147 |
| 2103-0302-0602 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 9,8 | 1 231 | 1 262 |
| 2103-0302-0603 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 10,7 | 1 345 | 1 379 |
| 2103-0302-0604 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 11,6 | 1 458 | 1 496 |
| 2103-0302-0607 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16 | 2 011 | 2 062 |
| 2103-0302-0608 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16,9 | 2 124 | 2 178 |
| 2103-0302-0609 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 17,8 | 2 236 | 2 294 |
| 2103-0302-0610 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 8,9 | 1 481 | 1 517 |
| 2103-0302-0611 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 9,8 | 1 631 | 1 671 |
| 2103-0302-0612 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 10,7 | 1 781 | 1 824 |
| 2103-0302-0613 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 11,6 | 1 930 | 1 977 |
| 2103-0302-0616 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16 | 2 662 | 2 726 |
| 2103-0302-0617 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16,9 | 2 812 | 2 880 |
| 2103-0302-0618 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 17,8 | 2 963 | 3 034 |
| 2103-0302-0700 | Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92 | м ³ | | | | |
| 2103-0302-0701 | Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2400 | 62 312 | 65 222 |
| 2103-0302-0702 | Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2400 | 72 698 | 75 815 |
| 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 | 1 674 | 1 731 |

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 ³ | | | | |
| 2103-0401-0203 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013 | м ³ | 2 | 1500 | 7 237 | 8 605 |

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 х 380 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50 | 2 834 | 2 926 |
| 2104-0102-0102 | Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм х 250 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50 | 2 834 | 2 926 |
| 2104-0102-0103 | Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм х 380 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 70 | 3 402 | 3 519 |
| 2104-0102-0104 | Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм х 250 мм х 220 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 90 | 3 713 | 3 850 |
| 2104-0102-0105 | Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм х 380 мм х 220 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 140 | 4 022 | 4 200 |

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 | м³ | | | | |
| 2104-0104-0101 | Панель стеновая цокольная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м³ | 1 | 2460 | 48 527 | 51 682 |
| 2104-0104-0102 | Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м³ | 1 | 2460 | 58 151 | 61 498 |
| 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 | м³ | 1 | 1340 | 41 368 | 43 385 |
| 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 | м³ | 1 | 1340 | 44 083 | 46 154 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0104-0200 | Панели стеновые для надземных этажей | м ³ | | | | |
| 2104-0104-0201 | Панель стеновая для надземных этажей внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м ³ | 1 | 2460 | 50 344 | 53 535 |
| 2104-0104-0202 | Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м ³ | 1 | 2460 | 58 699 | 62 057 |
| 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 ³ | 1 | 1350 | 43 433 | 45 500 |
| 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 ³ | 1 | 1340 | 44 844 | 46 930 |
| 2104-0104-0300 | Панели стеновые чердачные | м ³ | | | | |
| 2104-0104-0301 | Панель стеновая чердачная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м ³ | 1 | 2450 | 53 071 | 56 308 |
| 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 ³ | 1 | 1440 | 41 040 | 43 139 |
| 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 ³ | 1 | 1500 | 46 829 | 49 097 |
| 2104-0104-0400 | Панели стеновые шахты лифта | м ³ | | | | |
| 2104-0104-0401 | Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015 | м ³ | 1 | 2570 | 69 317 | 72 985 |
| 2104-0104-9900 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80) | м ² | | | | |
| 2104-0104-9902 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см | м ² | 1 | 200 | 1 680 | 1 891 |
| 2104-0104-9904 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 12 см | м ² | 1 | 300 | 2 110 | 2 419 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0104-9906 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 16 см | м² | 1 | 400 | 2 509 | 2 914 |
| 2104-0104-9914 | Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымоventилиационных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см | м² | 1 | 330 | 3 428 | 3 789 |

Группа 2104-0105 Перемычки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0105-9900 | Перемычки | м³ | | | | |
| 2104-0105-9901 | Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500 | 73 526 | 76 729 |

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 | м³ | | | | |
| 2104-0106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 89 177 | 92 693 |
| 2104-0106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 94 213 | 97 830 |

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 | м² | | | | |
| 2104-0108-9901 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 4 380 | 4 672 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0108-9902 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 4 795 | 5 096 |
| 2104-0108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 5 130 | 5 437 |
| 2104-0108-9906 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 7 277 | 7 627 |
| 2104-0108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 5 302 | 5 612 |
| 2104-0108-9908 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 7 733 | 8 092 |
| 2104-0108-9910 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 4 733 | 5 032 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени | | | | | |
| 2104-0110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84 | м | 1 | 100 | 2 877 | 3 004 |
| 2104-0110-9904 | Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м² ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 470 | 9 466 | 9 981 |
| 2104-0110-9906 | Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 500 | 7 122 | 7 611 |
| 2104-0110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 360 | 9 542 | 9 982 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0111-9900 | Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты | | | | | |
| 2104-0111-9912 | Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93 | м³ | 1 | 2580 | 73 718 | 76 980 |

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 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 2104-0301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 130 | 4 176 | 4 350 |
| 2104-0301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 6 938 | 7 250 |
| 2104-0301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 380 | 9 700 | 10 158 |
| 2104-0301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 200 | 4 968 | 5 206 |
| 2104-0301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 400 | 7 600 | 8 029 |
| 2104-0301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 600 | 10 898 | 11 532 |
| 2104-0301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 330 | 6 165 | 6 517 |
| 2104-0301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 660 | 12 329 | 13 033 |
| 2104-0301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1000 | 15 335 | 16 335 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 490 | 9 556 | 10 087 |
| 2104-0301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 980 | 19 113 | 20 174 |
| 2104-0301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1470 | 23 087 | 24 568 |
| 2104-0301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 2104-0301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 50 | 3 318 | 3 419 |
| 2104-0301-0500 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92 | м³ | | | | |
| 2104-0301-0501 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 53 702 | 56 508 |

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 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 440 | 11 853 | 12 395 |
| 2104-0302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 940 | 18 727 | 19 753 |
| 2104-0302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1470 | 25 532 | 27 062 |
| 2104-0302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 10 457 | 10 839 |
| 2104-0302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 10 067 | 10 442 |
| 2104-0302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 680 | 17 607 | 18 430 |
| 2104-0302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 680 | 23 934 | 24 884 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1380 | 26 078 | 27 556 |
| 2104-0302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1380 | 35 998 | 37 674 |
| 2104-0302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 800 | 25 275 | 26 335 |
| 2104-0302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 2120 | 55 300 | 57 876 |
| 2104-0302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 2480 | 64 691 | 67 704 |
| 2104-0302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92 | м³ | | | | |
| 2104-0302-0201 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 54 317 | 57 136 |
| 2104-0302-0205 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 032 | 59 906 |
| 2104-0302-0209 | Плиты перекрытий 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 | м³ | 1 | 2500 | 59 885 | 62 815 |
| 2104-0302-0221 | Плиты перекрытий 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 | м³ | 1 | 2500 | 62 878 | 65 868 |
| 2104-0302-0225 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 032 | 59 906 |
| 2104-0302-0226 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 53 804 | 56 613 |
| 2104-0302-0227 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 52 542 | 55 326 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 50 618 | 53 364 |
| 2104-0302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 60 360 | 63 300 |
| 2104-0302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 56 943 | 59 815 |
| 2104-0302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 55 610 | 58 455 |
| 2104-0302-0232 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 53 574 | 56 378 |
| 2104-0302-0233 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 62 878 | 65 868 |
| 2104-0302-0234 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 51 824 | 54 594 |
| 2104-0302-0235 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 50 610 | 53 355 |
| 2104-0302-0236 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 48 757 | 51 465 |
| 2104-0302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 66 023 | 69 076 |
| 2104-0302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 68 743 | 71 851 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 64 851 | 67 881 |
| 2104-0302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 63 331 | 66 331 |
| 2104-0302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 61 013 | 63 966 |
| 2104-0302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 70 231 | 73 368 |
| 2104-0302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 66 255 | 69 313 |
| 2104-0302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 64 702 | 67 729 |
| 2104-0302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 62 333 | 65 312 |
| 2104-0302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92 | | | | | |
| 2104-0302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 61 042 | 63 996 |
| 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 ³ | 1 | 2500 | 45 855 | 48 505 |
| 2104-0302-9905 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 59 611 | 62 536 |

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/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 46 246 | 48 904 |
| 2104-0303-0102 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 44 044 | 46 657 |
| 2104-0303-0103 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 42 844 | 45 434 |
| 2104-0303-0105 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 47 991 | 50 684 |
| 2104-0303-0106 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 45 706 | 48 353 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 44 461 | 47 083 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 42 751 | 45 338 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 50 871 | 53 621 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 48 449 | 51 151 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 47 129 | 49 805 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 45 316 | 47 955 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 56 975 | 59 847 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 59 387 | 62 308 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 61 277 | 64 236 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 58 959 | 61 871 |
| 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 | м³ | 1 | 2500 | 57 351 | 60 231 |
| 2104-0303-0136 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 55 145 | 57 981 |
| 2104-0303-0139 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 351 | 60 231 |
| 2104-0303-0140 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 55 145 | 57 981 |
| 2104-0303-0143 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 351 | 60 231 |
| 2104-0303-0144 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 55 145 | 57 981 |
| 2104-0303-0145 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 405 | 70 486 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0146 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 194 | 67 211 |
| 2104-0303-0147 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 62 446 | 65 428 |
| 2104-0303-0156 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 60 659 | 63 605 |
| 2104-0303-0157 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 72 741 | 75 928 |
| 2104-0303-0158 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 277 | 72 395 |
| 2104-0303-0159 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 389 | 70 469 |
| 2104-0303-0160 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 776 | 67 804 |
| 2104-0303-0162 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 72 741 | 75 928 |
| 2104-0303-0163 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 277 | 72 395 |
| 2104-0303-0164 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 389 | 70 469 |
| 2104-0303-0167 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 389 | 70 469 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0168 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 776 | 67 804 |
| 2104-0303-0181 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 86 080 | 89 534 |
| 2104-0303-0182 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 81 981 | 85 354 |
| 2104-0303-0183 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 79 748 | 83 076 |
| 2104-0303-0184 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 76 680 | 79 947 |

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 х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10 | 685 | 705 |
| 2104-0305-0102 | Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13 | 1 019 | 1 048 |
| 2104-0305-0103 | Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 40 | 1 541 | 1 600 |
| 2104-0305-0104 | Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 90 | 2 773 | 2 891 |
| 2104-0305-0105 | Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 130 | 3 218 | 3 372 |
| 2104-0305-0106 | Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 180 | 3 700 | 3 899 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0305-0107 | Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 230 | 6 347 | 6 633 |
| 2104-0305-0108 | Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 650 | 17 936 | 18 746 |
| 2104-0305-0109 | Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1130 | 31 183 | 32 590 |

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 | шт. | 1 | 4300 | 199 873 | 206 850 |
| 2104-0401-0103 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 291 788 | 301 956 |
| 2104-0401-0105 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм x 2100 мм x 2100 мм | шт. | 1 | 2180 | 125 174 | 129 189 |
| 2104-0401-0106 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм x 2400 мм x 2400 мм | шт. | 1 | 4480 | 148 205 | 154 274 |
| 2104-0401-0107 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм | шт. | 1 | 4250 | 169 868 | 176 211 |
| 2104-0401-0108 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 211 606 | 220 170 |
| 2104-0401-0109 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм x 2100 мм x 3115 мм | шт. | 1 | 4250 | 152 892 | 158 895 |
| 2104-0401-0110 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 212 161 | 220 736 |
| 2104-0401-0111 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм x 1500 мм x 2700 мм | шт. | 1 | 2400 | 89 131 | 92 578 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0113 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4480 | 186 254 | 193 084 |
| 2104-0401-0114 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4500 | 190 572 | 197 503 |
| 2104-0401-0119 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм | шт. | 1 | 3325 | 83 448 | 87 421 |

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 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1175 | 33 013 | 34 487 |
| 2104-0405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1125 | 33 352 | 34 799 |
| 2104-0405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 118 874 | 123 712 |
| 2104-0405-0113 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ95-3,5 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1000 | 23 612 | 24 777 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 24 606 | 25 618 |
| 2104-0405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 26 018 | 27 058 |
| 2104-0405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 25 552 | 26 583 |
| 2104-0405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1175 | 37 555 | 39 121 |
| 2104-0405-0206 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 800 | 27 255 | 28 355 |
| 2104-0405-0500 | Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0405-0501 | Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 800 | 32 342 | 33 543 |
| 2104-0405-0502 | Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 675 | 25 605 | 26 585 |
| 2104-0405-0503 | Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 550 | 21 787 | 22 603 |
| 2104-0405-0504 | Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 475 | 19 393 | 20 110 |
| 2104-0405-0505 | Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 400 | 15 276 | 15 859 |
| 2104-0405-0506 | Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 400 | 16 607 | 17 216 |
| 2104-0405-0507 | Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 8 906 | 9 292 |

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. | | | | |
| 2104-0406-0103 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 250 | 11 001 | 11 394 |

Группа 2104-0407 Ригели

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0407-0100 | Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2003 | шт. | | | | |
| 2104-0407-0101 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 19 366 | 20 100 |
| 2104-0407-0102 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 26 305 | 27 178 |

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 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6370 | 466 953 | 480 708 |
| 2104-0501-0102 | Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6370 | 415 462 | 428 186 |
| 2104-0501-0104 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 484 847 | 500 436 |
| 2104-0501-0105 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 401 339 | 415 257 |
| 2104-0501-0108 | Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 627 962 | 649 879 |
| 2104-0501-0109 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 956 522 | 986 118 |
| 2104-0501-0110 | Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 861 482 | 889 178 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0111 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 968 618 | 999 219 |
| 2104-0501-0112 | Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 749 382 | 775 599 |
| 2104-0501-0113 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 326 878 | 339 307 |
| 2104-0501-0114 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 УТ СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 12670 | 588 046 | 608 589 |
| 2104-0501-0115 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 606 910 | 628 406 |
| 2104-0501-0116 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 657 892 | 681 516 |
| 2104-0501-0117 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 714 267 | 739 019 |
| 2104-0501-0118 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 666 049 | 690 599 |
| 2104-0501-0119 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 859 045 | 885 583 |
| 2104-0501-0120 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 1 074 686 | 1 107 408 |
| 2104-0501-0121 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5000 | 238 852 | 247 095 |
| 2104-0501-0200 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0201 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4200 | 91 860 | 96 609 |
| 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 ГОСТ 25912-2015 | шт. | 1 | 4200 | 97 629 | 102 493 |
| 2104-0501-0302 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 ГОСТ 25912-2015 | шт. | 1 | 5400 | 125 714 | 131 971 |
| 2104-0501-0400 | Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0401 | Плита переходная железобетонная П1-4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2350 | 96 370 | 99 926 |
| 2104-0501-0402 | Плита переходная железобетонная П1-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 113 874 | 119 097 |
| 2104-0501-0403 | Плита переходная железобетонная П1-8 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7750 | 312 479 | 324 100 |
| 2104-0501-0405 | Плита переходная железобетонная П2-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5500 | 132 356 | 138 816 |
| 2104-0501-0414 | Плита переходная железобетонная П400.98.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 59 021 | 61 726 |
| 2104-0501-0415 | Плита переходная железобетонная П400.98.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3430 | 143 660 | 148 911 |
| 2104-0501-0417 | Плита переходная железобетонная П400.124.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2700 | 70 874 | 74 163 |
| 2104-0501-0418 | Плита переходная железобетонная П400.124.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4320 | 169 810 | 176 200 |
| 2104-0501-0420 | Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 106 022 | 110 915 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0422 | Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5100 | 126 739 | 132 808 |
| 2104-0501-0424 | Плита переходная железобетонная П800.98.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7300 | 184 827 | 193 583 |
| 2104-0501-0426 | Плита переходная железобетонная П800.124.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9300 | 224 097 | 235 025 |
| 2104-0501-0427 | Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 550 | 22 797 | 23 634 |
| 2104-0501-0428 | Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 750 | 26 243 | 27 288 |
| 2104-0501-0429 | Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 37 862 | 39 382 |
| 2104-0501-0442 | Плита мостовая железобетонная П6 С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 188 480 | 195 195 |
| 2104-0501-0500 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84 | м³ | | | | |
| 2104-0501-0501 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более | м³ | 1 | 2500 | 54 066 | 56 881 |
| 2104-0501-0502 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м | м³ | 1 | 2500 | 54 066 | 56 881 |
| 2104-0501-0503 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т | м³ | 1 | 2500 | 63 524 | 66 528 |

Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0502-0100 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0102 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 380 | 10 114 | 10 580 |
| 2104-0502-0104 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 240 | 6 388 | 6 682 |
| 2104-0502-0200 | Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0203 | Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 60 | 5 205 | 5 351 |
| 2104-0502-0300 | Блоки упора СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0301 | Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 210 | 8 044 | 8 351 |
| 2104-0502-0302 | Блоки упора У-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 720 | 10 597 | 11 308 |
| 2104-0502-0303 | Блоки упора У-2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 960 | 13 086 | 14 013 |

Группа 2104-0504 Блоки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0504-0100 | Блок тротуарный железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0101 | Блок тротуарный железобетонный Т75.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 72 322 | 74 669 |
| 2104-0504-0104 | Блок тротуарный железобетонный Т75.75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 98 007 | 101 353 |
| 2104-0504-0500 | Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0501 | Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1950 | 110 611 | 114 175 |
| 2104-0504-0505 | Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3130 | 168 794 | 174 340 |
| 2104-0504-0512 | Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5080 | 248 238 | 256 724 |
| 2104-0504-0516 | Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4630 | 235 041 | 242 951 |
| 2104-0504-0529 | Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8080 | 394 434 | 407 924 |
| 2104-0504-0600 | Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0601 | Блок опоры железобетонный Б450 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7700 | 290 468 | 301 615 |
| 2104-0504-0602 | Блок опоры железобетонный Б500 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8350 | 312 381 | 324 417 |
| 2104-0504-0603 | Блок опоры железобетонный Б600С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9650 | 349 442 | 363 120 |
| 2104-0504-0604 | Блок опоры железобетонный Б650С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10300 | 373 035 | 387 635 |
| 2104-0504-0605 | Блок опоры железобетонный Б700С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10950 | 433 894 | 450 161 |
| 2104-0504-0700 | Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0703 | Блок лежня железобетонный Л480.63.50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3630 | 125 627 | 130 656 |
| 2104-0504-0704 | Блок лежня железобетонный Л565.63.50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 146 983 | 152 868 |
| 2104-0504-0706 | Блок лежня железобетонный Л-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 72 829 | 76 019 |
| 2104-0504-0707 | Блок лежня железобетонный Л-2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 79 268 | 82 864 |
| 2104-0504-0708 | Блок лежня железобетонный Л-3 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3600 | 94 297 | 98 678 |
| 2104-0504-0709 | Блок лежня железобетонный Л-4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4300 | 164 191 | 170 455 |
| 2104-0504-0710 | Блок лежня железобетонный Л-5 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3520 | 140 919 | 146 177 |

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 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 71200 | 7 109 743 | 7 301 288 |
| 2104-0506-0104 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19700 | 1 656 478 | 1 703 263 |
| 2104-0506-0105 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19700 | 1 262 760 | 1 301 670 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0506-0107 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19900 | 2 037 760 | 2 092 309 |
| 2104-0506-0108 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19900 | 1 954 564 | 2 007 449 |
| 2104-0506-0109 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22600 | 1 964 138 | 2 019 085 |
| 2104-0506-0110 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22600 | 1 499 984 | 1 545 649 |
| 2104-0506-0112 | Балка мостовая железобетонная ВТК-33У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 37700 | 2 470 336 | 2 545 874 |
| 2104-0506-0117 | Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 62500 | 6 786 377 | 6 965 425 |
| 2104-0506-0124 | Балка мостовая железобетонная СМН-18 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15200 | 1 402 814 | 1 441 405 |
| 2104-0506-0125 | Балка мостовая железобетонная СМН-21 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 18300 | 1 509 909 | 1 552 791 |
| 2104-0506-0126 | Балка мостовая железобетонная СМН-24 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 21300 | 1 719 677 | 1 768 835 |
| 2104-0506-0127 | Балка мостовая железобетонная СМН-33 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 36500 | 3 214 389 | 3 303 976 |
| 2104-0506-0128 | Балка мостовая железобетонная ТБН 12 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13200 | 928 669 | 956 391 |
| 2104-0506-0129 | Балка мостовая железобетонная ТБН 15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16500 | 1 185 105 | 1 220 244 |
| 2104-0506-0130 | Балка мостовая железобетонная ТБН 18 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19800 | 1 643 753 | 1 690 352 |
| 2104-0506-0131 | Балка мостовая железобетонная ТБН 21 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 25900 | 2 101 092 | 2 161 065 |
| 2104-0506-0132 | Балка мостовая железобетонная ТБН 24 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 29600 | 2 362 943 | 2 430 719 |
| 2104-0506-0133 | Балка мостовая железобетонная ТБН 33 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 45200 | 3 787 610 | 3 894 691 |
| 2104-0506-0134 | Балка мостовая железобетонная ТБН 42 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 63250 | 5 483 873 | 5 637 391 |
| 2104-0506-0200 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0506-0201 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 21000 | 1 669 221 | 1 717 161 |
| 2104-0506-0202 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22250 | 1 963 401 | 2 018 091 |
| 2104-0506-0203 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 32100 | 2 154 121 | 2 219 453 |
| 2104-0506-0207 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 53200 | 3 936 883 | 4 052 495 |
| 2104-0506-0210 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 11700 | 846 166 | 871 199 |
| 2104-0506-0212 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 14800 | 979 067 | 1 008 906 |
| 2104-0506-0213 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 20800 | 1 453 171 | 1 496 652 |
| 2104-0506-0215 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 27800 | 2 023 131 | 2 082 862 |
| 2104-0506-0217 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 39500 | 2 908 677 | 2 994 229 |
| 2104-0506-0219 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50400 | 3 773 122 | 3 883 519 |
| 2104-0506-0222 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22800 | 1 675 853 | 1 725 174 |
| 2104-0506-0223 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 29600 | 2 081 075 | 2 143 213 |

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 | м³ | | | | |
| 2104-0508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 38 801 | 41 241 |
| 2104-0508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 42 768 | 45 287 |

Группа 2104-0509 Плиты и элементы мощения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0509-0100 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м² | | | | |
| 2104-0509-0101 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 72 | 1 956 | 2 045 |
| 2104-0509-0102 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 96 | 2 018 | 2 125 |
| 2104-0509-0103 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 120 | 2 082 | 2 207 |
| 2104-0509-0104 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 144 | 2 177 | 2 320 |
| 2104-0509-0105 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 168 | 2 386 | 2 550 |
| 2104-0509-0106 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 192 | 2 614 | 2 799 |
| 2104-0509-0108 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 72 | 2 303 | 2 399 |
| 2104-0509-0109 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 96 | 2 382 | 2 496 |
| 2104-0509-0110 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 120 | 2 461 | 2 593 |
| 2104-0509-0111 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 144 | 2 650 | 2 803 |
| 2104-0509-0112 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 168 | 2 903 | 3 078 |
| 2104-0509-0113 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 192 | 3 181 | 3 378 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0509-0400 | Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | | | | |
| 2104-0509-0402 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 96 | 1 720 | 1 821 |
| 2104-0509-0403 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 120 | 1 893 | 2 014 |
| 2104-0509-0404 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 144 | 1 798 | 1 934 |
| 2104-0509-0405 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 168 | 1 893 | 2 047 |
| 2104-0509-0406 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 192 | 2 196 | 2 373 |
| 2104-0509-0410 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 96 | 1 899 | 2 004 |
| 2104-0509-0411 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 120 | 2 271 | 2 400 |
| 2104-0509-0412 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 144 | 2 074 | 2 215 |
| 2104-0509-0413 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 168 | 2 129 | 2 288 |
| 2104-0509-0414 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 192 | 2 498 | 2 681 |

Группа 2104-0510 Сваи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0510-0100 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008 | м | | | | |
| 2104-0510-0105 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 10 354 | 10 776 |
| 2104-0510-0106 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 12 158 | 12 616 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0510-0107 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 13 724 | 14 213 |
| 2104-0510-0108 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 14 384 | 14 887 |
| 2104-0510-0109 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 17 657 | 18 225 |
| 2104-0510-0110 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 20 220 | 20 840 |
| 2104-0510-0113 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 14 862 | 15 436 |
| 2104-0510-0114 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 15 640 | 16 230 |
| 2104-0510-0116 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 19 841 | 20 515 |
| 2104-0510-0118 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 9 347 | 9 749 |

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 | 7 571 | 7 906 |
| 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 | 10 697 | 11 153 |

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 | 3 126 823 | 3 227 255 |
| 2104-0702-0111 | Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11 | комплект | 1 | 54673 | 3 126 823 | 3 227 255 |
| 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 | 3 126 823 | 3 223 625 |
| 2104-0702-0204 | Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 | комплект | 1 | 54673 | 3 126 823 | 3 227 255 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 400 | 19 574 | 20 243 |
| 2104-0801-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 500 | 31 398 | 32 372 |
| 2104-0801-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 900 | 39 661 | 41 078 |
| 2104-0801-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 80 247 | 83 100 |
| 2104-0801-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1100 | 38 618 | 40 153 |
| 2104-0801-0111 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 68 887 | 71 720 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1300 | 52 368 | 54 317 |
| 2104-0801-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1500 | 54 493 | 56 622 |
| 2104-0801-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 82 564 | 85 463 |
| 2104-0801-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3600 | 162 966 | 168 720 |
| 2104-0801-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 73 010 | 75 925 |
| 2104-0801-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 127 775 | 133 241 |
| 2104-0801-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм х 1940 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3000 | 81 541 | 85 251 |
| 2104-0801-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5900 | 161 601 | 168 922 |
| 2104-0801-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм х 2400 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 157 301 | 162 873 |
| 2104-0801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0201 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1000 | 34 259 | 35 637 |
| 2104-0801-0202 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1500 | 64 105 | 66 427 |
| 2104-0801-0203 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 85 171 | 88 261 |
| 2104-0801-0205 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1200 | 38 286 | 39 883 |
| 2104-0801-0206 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 76 926 | 79 712 |
| 2104-0801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 81 901 | 85 202 |
| 2104-0801-0210 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 98 295 | 101 855 |

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 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3100 | 132 057 | 136 847 |
| 2104-0801-0213 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1700 | 66 634 | 69 145 |
| 2104-0801-0214 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 111 115 | 115 139 |
| 2104-0801-0215 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 114 502 | 119 218 |
| 2104-0801-0217 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 62 130 | 64 828 |
| 2104-0801-0219 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4300 | 156 040 | 162 141 |
| 2104-0801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 69 123 | 72 169 |
| 2104-0801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4800 | 157 331 | 163 805 |
| 2104-0801-0225 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3300 | 168 990 | 174 658 |
| 2104-0801-0226 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4900 | 208 673 | 216 242 |
| 2104-0801-0227 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6600 | 236 548 | 245 853 |
| 2104-0801-0240 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 73 513 | 76 370 |
| 2104-0801-0300 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0301 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1300 | 56 782 | 58 819 |
| 2104-0801-0302 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1900 | 84 055 | 87 053 |
| 2104-0801-0303 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 95 406 | 99 047 |
| 2104-0801-0304 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3900 | 168 949 | 175 031 |

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 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2700 | 82 524 | 86 046 |
| 2104-0801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 138 091 | 143 625 |
| 2104-0801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 145 931 | 152 731 |
| 2104-0801-0405 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 90 889 | 94 439 |
| 2104-0801-0407 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4900 | 151 700 | 158 130 |
| 2104-0801-0500 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0501 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 475 | 15 703 | 16 346 |
| 2104-0801-0502 | Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм х 900 мм х 830 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 650 | 22 529 | 23 430 |
| 2104-0801-0503 | Смотровой блок, размерами 830 мм х 900 мм х 800 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 900 | 27 778 | 28 957 |

Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0802-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1700 | 82 997 | 85 835 |
| 2104-0802-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 69 351 | 71 985 |
| 2104-0802-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 106 940 | 110 465 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 94 949 | 98 443 |
| 2104-0802-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4600 | 192 489 | 199 528 |
| 2104-0802-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2800 | 114 254 | 118 480 |
| 2104-0802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3200 | 130 992 | 135 829 |
| 2104-0802-0116 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6400 | 272 042 | 281 919 |
| 2104-0802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 172 769 | 178 997 |
| 2104-0802-0118 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8000 | 340 053 | 352 399 |
| 2104-0802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 112 912 | 117 596 |
| 2104-0802-0120 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7000 | 336 648 | 348 232 |
| 2104-0802-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 169 969 | 176 279 |
| 2104-0802-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 208 852 | 216 910 |
| 2104-0802-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 145 969 | 151 938 |
| 2104-0802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5800 | 191 726 | 199 581 |
| 2104-0802-0128 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 11600 | 493 077 | 510 978 |
| 2104-0802-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7800 | 347 530 | 359 887 |
| 2104-0802-0130 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 15600 | 663 104 | 687 179 |
| 2104-0802-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6200 | 280 965 | 290 881 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9100 | 307 700 | 320 161 |
| 2104-0802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 10000 | 352 099 | 366 072 |
| 2104-0802-0136 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 13700 | 568 166 | 589 025 |
| 2104-0802-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1900 | 95 964 | 99 200 |
| 2104-0802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0802-0206 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 107 603 | 111 210 |
| 2104-0802-0207 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 117 824 | 121 982 |
| 2104-0802-0208 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3400 | 134 688 | 139 738 |
| 2104-0802-0209 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 176 404 | 182 982 |
| 2104-0802-0210 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5500 | 215 521 | 223 643 |
| 2104-0802-0211 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7500 | 309 850 | 321 246 |
| 2104-0802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9900 | 382 714 | 397 230 |

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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0101 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1600 | 50 943 | 53 071 |
| 2104-0803-0102 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3100 | 58 713 | 62 036 |
| 2104-0803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 55 535 | 58 379 |
| 2104-0803-0106 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 99 115 | 103 177 |
| 2104-0803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 84 000 | 88 453 |
| 2104-0803-0108 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4900 | 150 956 | 157 371 |
| 2104-0803-0109 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6800 | 239 929 | 249 441 |
| 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 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 65 016 | 67 841 |
| 2104-0803-0202 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 91 311 | 95 147 |
| 2104-0803-0203 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5200 | 138 050 | 144 415 |
| 2104-0803-0204 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 50 827 | 53 576 |
| 2104-0803-0205 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3100 | 82 062 | 85 852 |
| 2104-0803-0206 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4200 | 74 712 | 79 117 |
| 2104-0803-0207 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5400 | 167 746 | 174 844 |
| 2104-0803-0208 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3800 | 81 766 | 86 035 |
| 2104-0803-0209 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6500 | 135 219 | 142 429 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0210 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2800 | 59 897 | 63 036 |
| 2104-0803-0211 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6200 | 197 626 | 205 876 |
| 2104-0803-0212 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 62 240 | 64 871 |
| 2104-0803-0213 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4400 | 89 720 | 94 564 |
| 2104-0803-0300 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0301 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1900 | 46 874 | 49 128 |
| 2104-0803-0303 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1400 | 35 119 | 36 792 |
| 2104-0803-0304 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2400 | 80 669 | 83 946 |
| 2104-0803-0306 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1800 | 60 677 | 63 139 |
| 2104-0803-0307 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 69 101 | 72 493 |
| 2104-0803-0309 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 51 853 | 54 415 |
| 2104-0803-0319 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3900 | 127 173 | 132 419 |
| 2104-0803-0321 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 96 810 | 100 825 |
| 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 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 39 275 | 41 100 |
| 2104-0803-0402 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 65 902 | 68 606 |
| 2104-0803-0403 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 81 342 | 84 494 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0404 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 97 056 | 101 076 |
| 2104-0803-0500 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0501 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 84 404 | 87 825 |
| 2104-0803-0502 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3800 | 133 702 | 139 010 |
| 2104-0803-0503 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5000 | 171 733 | 178 633 |
| 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 х 950 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 8 719 | 9 101 |
| 2104-0803-0602 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 500 | 17 725 | 18 426 |
| 2104-0803-0603 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 600 | 20 117 | 20 935 |
| 2104-0803-0604 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 39 838 | 42 021 |
| 2104-0803-0605 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 30 786 | 32 441 |
| 2104-0803-0606 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 26 569 | 28 002 |
| 2104-0803-0607 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 24 147 | 25 392 |
| 2104-0803-0608 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 20 967 | 22 079 |
| 2104-0803-0609 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 32 694 | 34 041 |
| 2104-0803-0610 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 41 655 | 43 389 |
| 2104-0803-0611 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1600 | 51 098 | 53 229 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0612 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 38 465 | 39 997 |
| 2104-0803-0613 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 48 618 | 50 630 |
| 2104-0803-0614 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 10 001 | 10 408 |
| 2104-0803-0615 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 500 | 18 236 | 18 948 |
| 2104-0803-0616 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 600 | 16 562 | 17 309 |
| 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 х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 15 426 | 16 428 |
| 2104-0803-0702 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 23 281 | 24 786 |
| 2104-0803-0703 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 700 | 11 546 | 12 262 |
| 2104-0803-0704 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5800 | 153 944 | 161 043 |
| 2104-0803-0705 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7700 | 202 400 | 211 785 |
| 2104-0803-0708 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8900 | 238 156 | 249 088 |
| 2104-0803-0709 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 11800 | 314 921 | 329 398 |
| 2104-0803-0712 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 98 688 | 103 434 |
| 2104-0803-0713 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4600 | 116 293 | 121 808 |
| 2104-0803-0714 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5900 | 136 313 | 143 128 |
| 2104-0803-0715 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7600 | 181 465 | 190 362 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0722 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6400 | 147 739 | 155 129 |
| 2104-0803-0723 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9600 | 260 901 | 272 773 |
| 2104-0803-0725 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8200 | 199 761 | 209 439 |
| 2104-0803-0726 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 12300 | 338 392 | 353 686 |
| 2104-0803-0727 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16400 | 382 007 | 401 014 |

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. | | | | |
| 2104-0804-0107 | Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм х 750 мм х 150 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 425 | 11 352 | 11 873 |

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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78 | м³ | | | | |
| 2104-1201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 22 702 | 24 820 |
| 2104-1201-9907 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 21 373 | 23 464 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 20 107 | 22 173 |

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 | м³ | | | | |
| 2104-1202-9901 | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 35 969 | 38 421 |
| 2104-1202-9902 | Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 49 998 | 52 731 |

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 | 4 301 | 4 457 |
| 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 | 7 571 | 7 882 |
| 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 | 11 476 | 11 920 |
| 2104-1204-9906 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 230 | 7 706 | 8 020 |
| 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 | 11 886 | 12 339 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 030 | 17 648 |
| 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 | 13 963 | 14 457 |
| 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 | 20 348 | 21 033 |

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 | м³ | | | | |
| 2104-1206-0103 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84 | м³ | 1 | 450 | 16 754 | 17 401 |

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) | м³ | | | | |
| 2104-9999-0101 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 80 156 | 83 492 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 81 769 | 85 137 |
| 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 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 84 795 | 88 224 |
| 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 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 97 950 | 101 642 |
| 2104-9999-0105 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 97 950 | 101 642 |
| 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) | м³ | 1 | 2500 | 34 747 | 37 175 |