

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер,  
ұсақ даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен  
конструкциялар  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

**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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер, ұсақ  
даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен  
конструкциялар  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства  
национальной экономики Республики Казахстан**

**Астана 2016**

#### **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі<br>(ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық<br>шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы<br>сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен<br><br>01.10.2016 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<br>делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства<br>(ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики<br>Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК<br>от 26.09.2016 года № 121-НҚ<br>с 01.10.2016 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 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....                     | 1  |
| Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....   | 1  |
| Подраздел 21-0102 Щебень .....   | 2  |
| Подраздел 21-0103 Гравий.....  | 9  |
| Подраздел 21-0104 Песок .....  | 10 |
| Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....  | 11 |
| Подраздел 21-0106 Смеси .....  | 12 |
| Подраздел 21-0107 Прочие нерудные материалы .....  | 12 |
| Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....  | 13 |
| Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....  | 13 |
| Подраздел 21-0202 Бетон легкий .....   | 30 |
| Подраздел 21-0203 Бетоны специальные .....   | 31 |
| Подраздел 21-0204 Растворы готовые .....   | 31 |
| Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....  | 34 |
| Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....                            | 36 |
| Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные.....   | 36 |
| Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....  | 42 |
| Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов.....               | 46 |
| Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....                     | 46 |
| Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....                | 50 |
| Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)..... | 59 |

|   |    |
|---|----|
| Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты) ..... | 61 |
| Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога) .....  | 65 |
| Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение) .....                | 66 |
| Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения .....   | 70 |
| Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции .....   | 72 |

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской области****Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ****Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности****Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси****Группа 21-010101 Земля, земля растительная**

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010101-0200 | Земля растительная                            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010101-0201 | Земля растительная ручной заготовки           | м³                | 1           | 1200             | 2 500,00              | 3 129,65            |
| 21-010101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м³                | 1           | 1200             | 2 143,00              | 2 765,51            |

**Группа 21-010102 Глина**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010102-0100 | Глина   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010102-0101 | Глина   | м³                | 1           | 1500             | 558,00                | 1 293,72            |
| 21-010102-0102 | Глина бентонитовая                              | т                 | 1           | 1000             | 5 423,00              | 6 014,50            |
| 21-010102-0200 | Глина огнеупорная                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010102-0201 | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93  | т                 | 1           | 1000             | 31 040,00             | 32 143,84           |
| 21-010102-0300 | Глина бентонитовая для буровых работ            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010102-0304 | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т                 | 1           | 1000             | 16 171,79             | 16 495,23           |

**Группа 21-010103 Грунт, грунтовые смеси**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010103-0400 | Суглинок  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³  | м³                | 1           | 1750             | 169,64                | 1 018,36            |
| 21-010103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³                | 1           | 1950             | 200,00                | 1 145,93            |

**Подраздел 21-0102 Щебень****Группа 21-010201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0101 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 067,00              | 1 764,60            |
| 21-010201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 923,00                | 1 617,72            |
| 21-010201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 796,00                | 1 488,18            |
| 21-010201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 743,00                | 1 434,12            |
| 21-010201-0105 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 962,00                | 1 657,50            |
| 21-010201-0106 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 860,00                | 1 553,46            |
| 21-010201-0107 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 691,00                | 1 381,08            |
| 21-010201-0108 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 943,00                | 1 638,12            |
| 21-010201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0201 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 067,00              | 1 764,60            |
| 21-010201-0202 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 923,00                | 1 617,72            |
| 21-010201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 796,00                | 1 488,18            |
| 21-010201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 743,00                | 1 434,12            |
| 21-010201-0205 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 962,00                | 1 657,50            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0206 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 943,00                | 1 638,12            |
| 21-010201-0207 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 691,00                | 1 381,08            |
| 21-010201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                      | м <sup>3</sup>    | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 186,00              | 1 885,98            |
| 21-010201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 026,00              | 1 722,78            |
| 21-010201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 885,00                | 1 578,96            |
| 21-010201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 826,00                | 1 518,78            |
| 21-010201-0305 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 069,00              | 1 766,64            |
| 21-010201-0306 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 048,00              | 1 745,22            |
| 21-010201-0307 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 768,00                | 1 459,62            |
| 21-010201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                      | м <sup>3</sup>    | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 348,00              | 2 051,22            |
| 21-010201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 166,00              | 1 865,58            |
| 21-010201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 006,00              | 1 702,38            |
| 21-010201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 939,00                | 1 634,04            |
| 21-010201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 215,00              | 1 915,56            |
| 21-010201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 191,00              | 1 891,08            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 873,00                | 1 566,72            |
| 21-010201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 086,00              | 1 783,98            |
| 21-010201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 532,00              | 2 238,90            |
| 21-010201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 325,00              | 2 027,76            |
| 21-010201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 143,00              | 1 842,12            |
| 21-010201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 067,00              | 1 764,60            |
| 21-010201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 381,00              | 2 084,88            |
| 21-010201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 353,00              | 2 056,32            |
| 21-010201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 992,00                | 1 688,10            |
| 21-010201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                     | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 683,93              | 2 393,87            |
| 21-010201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004   | м³                | 1           | 1400             | 1 683,93              | 2 393,87            |
| 21-010201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004   | м³                | 1           | 1400             | 1 683,93              | 2 393,87            |
| 21-010201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004   | м³                | 1           | 1400             | 1 172,43              | 1 872,14            |
| 21-010201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 518,00              | 2 224,62            |
| 21-010201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004   | м³                | 1           | 1400             | 1 486,68              | 2 192,67            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 089,95              | 1 788,01            |
| 21-010201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 356,18              | 2 059,56            |
| 21-010201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 470,85                | 1 156,52            |
| 21-010201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 089,95              | 1 788,01            |
| 21-010201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 089,95              | 1 788,01            |
| 21-010201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 735,00              | 2 445,96            |
| 21-010201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 735,00              | 2 445,96            |
| 21-010201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 735,00              | 2 445,96            |
| 21-010201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 208,00              | 1 908,42            |
| 21-010201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 564,00              | 2 271,54            |
| 21-010201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 655,27              | 2 364,63            |
| 21-010201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 208,09              | 1 908,51            |
| 21-010201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 449,17                | 1 134,41            |
| 21-010201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 205,93              | 1 906,31            |
| 21-010201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 115,96              | 1 814,54            |
| 21-010201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 770,00              | 2 481,66            |
| 21-010201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 596,00              | 2 304,18            |
| 21-010201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 688,00              | 2 398,02            |
| 21-010201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 770,00              | 2 481,66            |
| 21-010201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 456,39              | 2 161,78            |
| 21-010201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 770,00              | 2 481,66            |
| 21-010201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 232,00              | 1 932,90            |
| 21-010201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 232,00              | 1 932,90            |

## Группа 21-010202 Щебень из гравия для строительных работ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010202-0100 | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010202-0101 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 294,64              | 1 996,79            |
| 21-010202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 295,00              | 1 997,16            |
| 21-010202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 294,64              | 1 996,79            |
| 21-010202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 294,64              | 1 996,79            |
| 21-010202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 156,00              | 1 855,38            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010202-0200 | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010202-0201 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 243,00              | 1 944,12            |
| 21-010202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 243,00              | 1 944,12            |
| 21-010202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 243,00              | 1 944,12            |
| 21-010202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 243,00              | 1 944,12            |
| 21-010202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 110,00              | 1 808,46            |
| 21-010202-0300 | Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010202-0301 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 156,00              | 1 855,38            |
| 21-010202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 156,00              | 1 855,38            |
| 21-010202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 156,00              | 1 855,38            |
| 21-010202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 156,00              | 1 855,38            |
| 21-010202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 032,00              | 1 728,90            |
| 21-010202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010202-0401 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 075,00              | 1 772,76            |
| 21-010202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 075,00              | 1 772,76            |
| 21-010202-0403 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 075,00              | 1 772,76            |
| 21-010202-0404 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 075,00              | 1 772,76            |
| 21-010202-0405 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 960,00                | 1 655,46            |

**Группа 21-010203 Щебень декоративный из природного камня**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010203-0100 | Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89                   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010203-0101 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89  | т                 | 1           | 1000             | 5 286,00              | 5 874,76            |
| 21-010203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             | 5 286,00              | 5 874,76            |
| 21-010203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             | 5 286,00              | 5 874,76            |

**Группа 21-010204 Щебень из пористых горных пород**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010204-9900 | Щебень из пористых горных пород              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010204-9901 | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009 | м³                | 1           | 309              | 15 625,00             | 16 086,76           |

**Группа 21-010206 Щебень известняковый**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010206-0400 | Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                  | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010206-0401 | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 122,00              | 1 820,70            |

**Группа 21-010207 Щебень черный**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010207-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010207-0101 | Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003      | т                 | 1           | 1600             | 5 357,00              | 6 237,01            |
| 21-010207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003  | т                 | 1           | 1600             | 5 357,00              | 6 237,01            |
| 21-010207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1600             | 5 357,00              | 6 237,01            |
| 21-010207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1600             | 5 357,00              | 6 237,01            |
| 21-010207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003                                 | т                 | 1           | 1600             | 5 357,00              | 6 237,01            |

**Группа 21-010208 Щебень пористый искусственный**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010208-0400 | Щебень шлаковый для дорожного строительства СТ РК 1376-2005                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010208-0402 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм СТ РК 1376-2005 | м³                | 1           | 1000             | 804,00                | 1 303,12            |
| 21-010208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005 | м³                | 1           | 1000             | 804,00                | 1 303,12            |
| 21-010208-0500 | Щебень андезитовый  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм                              | м³                | 1           | 1700             | 8 981,00              | 9 981,79            |

**Подраздел 21-0103 Гравий****Группа 21-010301 Гравий из плотных горных пород для строительных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010301-0100 | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0101 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 635,79            |
| 21-010301-0102 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 635,79            |
| 21-010301-0103 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             | 780,00                | 1 568,47            |
| 21-010301-0104 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1600             | 698,00                | 1 484,83            |
| 21-010301-0105 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 635,79            |
| 21-010301-0200 | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0201 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 812,00                | 1 601,11            |
| 21-010301-0205 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 812,00                | 1 601,11            |
| 21-010301-0300 | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0303 | Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 722,00                | 1 509,31            |
| 21-010301-0400 | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0401 | Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 745,00                | 1 532,77            |
| 21-010301-0403 | Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 635,00                | 1 420,57            |
| 21-010301-0404 | Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1600             | 601,00                | 1 385,89            |

**Группа 21-010302 Гравий искусственный пористый (керамзитовый, шунгизитовый, аглопоритовый)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010302-0300 | Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010302-0301 | Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 350              | 8 571,00              | 8 911,48            |
| 21-010302-0400 | Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010302-0402 | Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 400              | 8 571,43              | 8 936,08            |
| 21-010302-0600 | Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010302-0601 | Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 500              | 8 571,00              | 8 983,94            |

**Подраздел 21-0104 Песок****Группа 21-010401 Песок природный для строительных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010401-0100 | Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014  | м³                | 1           | 1500             | 536,00                | 1 271,28            |
| 21-010401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014                                 | м³                | 1           | 1500             | 536,00                | 1 271,28            |
| 21-010401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³                | 1           | 1500             | 354,00                | 1 085,64            |

**Группа 21-010402 Песок декоративный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010402-0500 | Песок декоративный ГОСТ 22856-89                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010402-0501 | Песок декоративный из мрамора, фракция до 2,5 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             | 1 670,00              | 2 186,44            |
| 21-010402-0502 | Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89  | т                 | 1           | 1000             | 1 654,00              | 2 170,12            |

**Группа 21-010403 Песок из пористых горных пород**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010403-0300 | Песок перлитовый  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010403-0301 | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009 | м³                | 1           | 77               | 15 625,00             | 15 974,69           |

**Группа 21-010404 Песок пористый искусственный**

| Код            | Наименование                         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010404-0200 | Песок керамзитовый СТ РК 948-92      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010404-0204 | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 800              | 2 193,00              | 2 623,29            |
| 21-010404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 900              | 2 193,00              | 2 671,60            |

**Группа 21-010405 Песок прочий**

| Код            | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010405-0100 | Песок кварцевый | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010405-0101 | Песок кварцевый | т                 | 1           | 1000             | 260,00                | 748,24              |

**Подраздел 21-0105 Материалы из отсеков дробления****Группа 21-010501 Материалы из отсеков дробления**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010501-0100 | Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010501-0103 | Песок из отсеков дробления М800 ГОСТ 31424-2010   | м³                | 1           | 1500             | 450,89                | 1 184,47            |
| 21-010501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)                                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              | 804,00                | 966,44              |



**Подраздел 21-0106 Смеси****Группа 21-010601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010601-0100 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             | 585,00                | 1 369,57            |

**Подраздел 21-0107 Прочие нерудные материалы****Группа 21-010701 Камни**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010701-0200 | Камень бутовый                                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010701-0201 | Камень бутовый                                      | м³                | 1           | 1800             | 1 160,71              | 2 053,40            |
| 21-010701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300  | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |
| 21-010701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400  | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |
| 21-010701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600  | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |
| 21-010701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800  | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |
| 21-010701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |
| 21-010701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³                | 1           | 1800             | 1 161,00              | 2 053,69            |

**Группа 21-010702 Балласты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010702-0100 | Балласт гравийно-песчаный  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0101 | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м³                | 1           | 1750             | 585,00                | 1 442,02            |
| 21-010702-0200 | Балласт гравийный  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85         | м³                | 1           | 1800             | 960,00                | 1 848,67            |
| 21-010702-0300 | Балласт песчаный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0301 | Балласт песчаный   | м³                | 1           | 1650             | 536,00                | 1 343,74            |
| 21-010702-0400 | Щебень балластный  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011                              | м³                | 1           | 1500             | 2 125,00              | 2 892,06            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010702-0500 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002                        | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010702-0501 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002 | м³                | 1           | 1500             | 2 125,00              | 2 892,06            |

**Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению****Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый****Группа 21-020101 Бетон общего назначения**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0100 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0101 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 7 633,93              | 11 072,12           |
| 21-020101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 7 839,00              | 11 167,97           |
| 21-020101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 8 142,86              | 11 591,22           |
| 21-020101-0302 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0303 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0304 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0305 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0306 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0307 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0308 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0309 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0310 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0311 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0312 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0313 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0314 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0315 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0316 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0317 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0318 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0319 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0320 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0321 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 8 359,00              | 11 811,69           |
| 21-020101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010             | м³                | 1           | 2400             | 8 273,81              | 11 724,80           |
| 21-020101-0402 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0403 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0404 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0405 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0406 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0407 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0408 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0409 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0410 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0411 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0412 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0413 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0414 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0415 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0416 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0417 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0418 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0419 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0420 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0421 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 628,00              | 12 086,07           |
| 21-020101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010           | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0501 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010           | м³                | 1           | 2400             | 9 241,08              | 12 711,41           |
| 21-020101-0502 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0503 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0504 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0505 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0506 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0507 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0508 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0509 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0510 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0511 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0512 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0513 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0514 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0515 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0516 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0517 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0518 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0519 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0520 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0521 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 595,00              | 13 072,41           |
| 21-020101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 9 706,63              | 13 186,28           |
| 21-020101-0602 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0603 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0604 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0605 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0606 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0607 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0608 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0609 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0610 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0611 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0612 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0613 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0614 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0615 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0616 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0617 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0618 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0619 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0620 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0621 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 087,00             | 13 574,25           |
| 21-020101-0622 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 212,00             | 13 701,75           |
| 21-020101-0623 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 212,00             | 13 701,75           |
| 21-020101-0624 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 212,00             | 13 701,75           |
| 21-020101-0625 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 212,00             | 13 701,75           |
| 21-020101-0626 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 212,00             | 13 701,75           |
| 21-020101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 10 344,39             | 13 836,78           |
| 21-020101-0702 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0703 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0704 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0705 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0706 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0707 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0708 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0709 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0710 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0711 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0712 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0713 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0714 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0715 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 997,00             | 14 502,45           |
| 21-020101-0716 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020101-0717 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020101-0718 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020101-0719 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020101-0720 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010          | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0801 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010          | м³                | 1           | 2400             | 10 956,63             | 14 461,27           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0802 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0803 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0804 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0805 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 11 860,00             | 15 382,71           |
| 21-020101-0806 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0807 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0808 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0809 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0810 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0811 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0812 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0813 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0814 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0815 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0816 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0817 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0818 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0819 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0820 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0901 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 10 957,00             | 14 587,92           |
| 21-020101-0902 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 828,00             | 15 350,07           |
| 21-020101-0903 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 828,00             | 15 350,07           |
| 21-020101-0904 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 002,00             | 15 527,55           |
| 21-020101-0905 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 828,00             | 15 350,07           |
| 21-020101-0906 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 828,00             | 15 350,07           |
| 21-020101-0907 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 828,00             | 15 350,07           |
| 21-020101-0908 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 002,00             | 15 527,55           |
| 21-020101-0909 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 014,00             | 15 539,79           |
| 21-020101-0910 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 014,00             | 15 539,79           |
| 21-020101-0911 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 014,00             | 15 539,79           |
| 21-020101-0912 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 189,00             | 15 718,29           |
| 21-020101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 11 897,32             | 15 420,78           |
| 21-020101-1002 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1003 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1004 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1005 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1006 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1007 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 547,00             | 17 103,45           |
| 21-020101-1008 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 877,00             | 17 440,05           |
| 21-020101-1009 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 733,00             | 17 293,17           |
| 21-020101-1010 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 733,00             | 17 293,17           |
| 21-020101-1011 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 733,00             | 17 293,17           |
| 21-020101-1012 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 14 063,00             | 17 629,77           |
| 21-020101-1100 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010                 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1101 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010                 | м³                | 1           | 2400             | 12 299,00             | 15 956,76           |
| 21-020101-1102 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 13 949,00             | 17 513,49           |
| 21-020101-1103 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 13 949,00             | 17 513,49           |
| 21-020101-1104 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 14 279,00             | 17 850,09           |
| 21-020101-1105 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 13 949,00             | 17 513,49           |
| 21-020101-1106 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 13 949,00             | 17 513,49           |
| 21-020101-1107 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 13 949,00             | 17 513,49           |
| 21-020101-1108 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 14 279,00             | 17 850,09           |
| 21-020101-1109 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 14 135,00             | 17 703,21           |
| 21-020101-1110 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 14 713,00             | 18 292,77           |
| 21-020101-1111 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 14 713,00             | 18 292,77           |
| 21-020101-1112 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 15 043,00             | 18 629,37           |
| 21-020101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 12 806,12             | 16 347,76           |
| 21-020101-1202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 14 630,00             | 18 208,11           |
| 21-020101-1203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 14 630,00             | 18 208,11           |
| 21-020101-1204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010        | м³                | 1           | 2400             | 14 630,00             | 18 208,11           |
| 21-020101-1205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 15 542,00             | 19 138,35           |
| 21-020101-1206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 15 542,00             | 19 138,35           |
| 21-020101-1207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 15 542,00             | 19 138,35           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 15 542,00             | 19 138,35           |
| 21-020101-1209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 15 745,00             | 19 345,41           |
| 21-020101-1210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 15 745,00             | 19 345,41           |
| 21-020101-1211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 15 745,00             | 19 345,41           |
| 21-020101-1212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 15 745,00             | 19 345,41           |
| 21-020101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 14 306,92             | 17 878,57           |
| 21-020101-1302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 16 633,00             | 20 251,17           |
| 21-020101-1303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 16 633,00             | 20 251,17           |
| 21-020101-1304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 16 633,00             | 20 251,17           |
| 21-020101-1305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 214,00             | 20 843,79           |
| 21-020101-1306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 214,00             | 20 843,79           |
| 21-020101-1307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 214,00             | 20 843,79           |
| 21-020101-1308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 17 214,00             | 20 843,79           |
| 21-020101-1309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 431,00             | 21 065,13           |
| 21-020101-1310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 431,00             | 21 065,13           |
| 21-020101-1311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 431,00             | 21 065,13           |
| 21-020101-1312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 17 431,00             | 21 065,13           |
| 21-020101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 14 630,00             | 18 208,11           |
| 21-020101-1402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 930,00             | 21 574,11           |
| 21-020101-1403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 930,00             | 21 574,11           |
| 21-020101-1404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 17 930,00             | 21 574,11           |
| 21-020101-1405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 480,00             | 22 135,11           |
| 21-020101-1406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 480,00             | 22 135,11           |
| 21-020101-1407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 480,00             | 22 135,11           |
| 21-020101-1408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 18 480,00             | 22 135,11           |
| 21-020101-1409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 714,00             | 22 373,79           |
| 21-020101-1410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 714,00             | 22 373,79           |
| 21-020101-1411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 714,00             | 22 373,79           |
| 21-020101-1412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 18 714,00             | 22 373,79           |
| 21-020101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 14 380,00             | 17 953,11           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 17 800,00             | 21 441,51           |
| 21-020101-1503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 17 800,00             | 21 441,51           |
| 21-020101-1504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 17 800,00             | 21 441,51           |
| 21-020101-1505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 370,00             | 22 022,91           |
| 21-020101-1506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 370,00             | 22 022,91           |
| 21-020101-1507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 370,00             | 22 022,91           |
| 21-020101-1508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 18 370,00             | 22 022,91           |
| 21-020101-1509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 613,00             | 22 270,77           |
| 21-020101-1510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 613,00             | 22 270,77           |
| 21-020101-1511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 18 613,00             | 22 270,77           |
| 21-020101-1512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 18 613,00             | 22 270,77           |
| 21-020101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 8 392,00              | 11 845,35           |
| 21-020101-2300 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2301 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 8 597,00              | 12 054,45           |
| 21-020101-2400 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2401 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 8 901,00              | 12 364,53           |
| 21-020101-2402 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2403 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2404 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2405 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2406 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2407 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2408 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2409 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2410 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2411 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2412 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2413 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2414 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2415 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2416 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2417 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2418 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2419 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2420 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2421 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 117,00              | 12 584,85           |
| 21-020101-2500 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2501 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010             | м³                | 1           | 2400             | 9 032,00              | 12 498,15           |
| 21-020101-2502 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2503 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2504 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2505 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2506 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2507 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2508 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2509 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2510 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2511 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2512 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2513 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2514 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2515 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2516 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2517 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2518 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2519 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2520 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2521 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 386,00              | 12 859,23           |
| 21-020101-2600 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010           | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2601 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010           | м³                | 1           | 2400             | 9 990,00              | 13 475,31           |
| 21-020101-2602 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2603 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2604 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2605 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2606 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2607 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2608 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2609 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2610 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2611 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2612 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2613 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2614 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2615 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2616 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2617 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2618 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2619 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2620 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2621 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 344,00             | 13 836,39           |
| 21-020101-2700 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2701 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 10 465,00             | 13 959,81           |
| 21-020101-2702 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2703 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2704 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2705 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010     | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2706 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2707 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2708 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2709 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2710 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2711 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2712 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2713 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2714 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2715 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2716 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2717 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2718 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2719 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2720 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2721 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 845,00             | 14 347,41           |
| 21-020101-2722 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 970,00             | 14 474,91           |
| 21-020101-2723 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 970,00             | 14 474,91           |
| 21-020101-2724 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 970,00             | 14 474,91           |
| 21-020101-2725 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 970,00             | 14 474,91           |
| 21-020101-2726 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 970,00             | 14 474,91           |
| 21-020101-2800 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2801 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010             | м³                | 1           | 2400             | 11 102,00             | 14 609,55           |
| 21-020101-2802 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2803 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2804 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2805 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2806 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2807 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2808 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2809 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2810 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2811 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2812 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2813 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2814 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2815 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 755,00             | 15 275,61           |
| 21-020101-2816 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 896,00             | 15 419,43           |
| 21-020101-2817 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 896,00             | 15 419,43           |
| 21-020101-2818 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 896,00             | 15 419,43           |
| 21-020101-2819 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 896,00             | 15 419,43           |
| 21-020101-2820 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 11 896,00             | 15 419,43           |
| 21-020101-2900 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010           | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2901 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010           | м³                | 1           | 2400             | 11 715,00             | 15 234,81           |
| 21-020101-2902 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2903 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2904 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2905 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 618,00             | 16 155,87           |
| 21-020101-2906 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2907 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2908 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2909 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2910 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2911 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2912 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2913 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2914 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2915 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2916 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2917 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2918 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2919 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-2920 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 12 467,00             | 16 001,85           |
| 21-020101-3000 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3001 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 11 517,86             | 15 033,73           |
| 21-020101-3002 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 389,00             | 15 922,29           |
| 21-020101-3003 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 389,00             | 15 922,29           |
| 21-020101-3004 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 563,00             | 16 099,77           |
| 21-020101-3005 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 389,00             | 15 922,29           |
| 21-020101-3006 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 389,00             | 15 922,29           |
| 21-020101-3007 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 389,00             | 15 922,29           |
| 21-020101-3008 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 563,00             | 16 099,77           |
| 21-020101-3009 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 575,00             | 16 112,01           |
| 21-020101-3010 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 575,00             | 16 112,01           |
| 21-020101-3011 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 12 575,00             | 16 112,01           |
| 21-020101-3012 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 750,00             | 16 290,51           |
| 21-020101-3200 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3201 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                | 1           | 2400             | 11 785,71             | 15 306,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-3202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 610,00             | 17 167,71           |
| 21-020101-3203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 13 610,00             | 17 167,71           |
| 21-020101-3204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 610,00             | 17 167,71           |
| 21-020101-3205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 522,00             | 18 097,95           |
| 21-020101-3206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 522,00             | 18 097,95           |
| 21-020101-3207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 522,00             | 18 097,95           |
| 21-020101-3208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 14 522,00             | 18 097,95           |
| 21-020101-3209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 725,00             | 18 305,01           |
| 21-020101-3210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 725,00             | 18 305,01           |
| 21-020101-3211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 14 725,00             | 18 305,01           |
| 21-020101-3212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 14 725,00             | 18 305,01           |
| 21-020101-3300 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3301 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 15 088,00             | 18 675,27           |
| 21-020101-3302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 414,00             | 21 047,79           |
| 21-020101-3303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 414,00             | 21 047,79           |
| 21-020101-3304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 17 414,00             | 21 047,79           |
| 21-020101-3305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 995,00             | 21 640,41           |
| 21-020101-3306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 995,00             | 21 640,41           |
| 21-020101-3307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 17 995,00             | 21 640,41           |
| 21-020101-3308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 17 995,00             | 21 640,41           |
| 21-020101-3309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 212,00             | 21 861,75           |
| 21-020101-3310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 212,00             | 21 861,75           |
| 21-020101-3311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 212,00             | 21 861,75           |
| 21-020101-3312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 18 212,00             | 21 861,75           |
| 21-020101-3400 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3401 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 15 637,00             | 19 235,25           |
| 21-020101-3402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 937,00             | 22 601,25           |
| 21-020101-3403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 18 937,00             | 22 601,25           |
| 21-020101-3404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 18 937,00             | 22 601,25           |
| 21-020101-3405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 487,00             | 23 162,25           |
| 21-020101-3406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 487,00             | 23 162,25           |
| 21-020101-3407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 487,00             | 23 162,25           |
| 21-020101-3408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 19 487,00             | 23 162,25           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-3409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 721,00             | 23 400,93           |
| 21-020101-3410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 721,00             | 23 400,93           |
| 21-020101-3411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 19 721,00             | 23 400,93           |
| 21-020101-3412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 19 721,00             | 23 400,93           |
| 21-020101-3500 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3501 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 16 605,00             | 20 222,61           |
| 21-020101-3502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 025,00             | 23 711,01           |
| 21-020101-3503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 025,00             | 23 711,01           |
| 21-020101-3504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 20 025,00             | 23 711,01           |
| 21-020101-3505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 595,00             | 24 292,41           |
| 21-020101-3506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 595,00             | 24 292,41           |
| 21-020101-3507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 595,00             | 24 292,41           |
| 21-020101-3508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 20 595,00             | 24 292,41           |
| 21-020101-3509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 838,00             | 24 540,27           |
| 21-020101-3510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 838,00             | 24 540,27           |
| 21-020101-3511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 20 838,00             | 24 540,27           |
| 21-020101-3512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 20 838,00             | 24 540,27           |

## Группа 21-020102 Бетон дорожный

| Код            | Наименование                                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020102-0200 | Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0201 | Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012    | м³                | 1           | 2400             | 7 629,00              | 11 067,09           |
| 21-020102-0300 | Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0301 | Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012  | м³                | 1           | 2400             | 8 251,00              | 11 701,53           |
| 21-020102-0400 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0401 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012   | м³                | 1           | 2400             | 8 087,00              | 11 534,25           |
| 21-020102-0500 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0501 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012 | м³                | 1           | 2400             | 9 032,00              | 12 498,15           |
| 21-020102-0600 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0601 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012   | м³                | 1           | 2400             | 9 320,00              | 12 791,91           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020102-0700 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0701 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 10 054,00             | 13 540,59           |
| 21-020102-0800 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0801 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012      | м³                | 1           | 2400             | 10 523,00             | 14 018,97           |
| 21-020102-0900 | Бетон дорожный класса В25 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0901 | Бетон дорожный класса В25 (М350) ГОСТ 26633-2012 | м³                | 1           | 2400             | 11 511,00             | 15 026,73           |
| 21-020102-1000 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-1001 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012      | м³                | 1           | 2400             | 11 900,00             | 15 423,51           |
| 21-020102-1100 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-1101 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 12 407,00             | 15 940,65           |
| 21-020102-1300 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-1301 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 13 869,00             | 17 431,89           |

## Группа 21-020103 Бетон гидротехнический

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020103-0100 | Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010                               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020103-0108 | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 11 709,00             | 15 228,69           |
| 21-020103-0111 | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 15 542,00             | 19 138,35           |
| 21-020103-0200 | Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020103-0205 | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 308,00             | 13 798,57           |

## Группа 21-020104 Бетон мелкозернистый

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020104-0100 | Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020104-0101 | Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 8 021,00              | 11 466,93           |
| 21-020104-0102 | Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 8 743,00              | 12 203,37           |
| 21-020104-0103 | Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 9 464,29              | 12 939,09           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020104-0104 | Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 10 000,00             | 13 485,51           |
| 21-020104-0105 | Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 10 380,00             | 13 873,11           |
| 21-020104-0106 | Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 10 758,93             | 14 259,62           |
| 21-020104-0107 | Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 11 428,57             | 14 942,65           |
| 21-020104-0108 | Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 12 277,00             | 15 808,05           |
| 21-020104-0109 | Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 12 682,00             | 16 221,15           |
| 21-020104-0110 | Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 12 835,00             | 16 377,21           |
| 21-020104-0111 | Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 12 987,00             | 16 532,25           |
| 21-020104-0200 | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020104-0201 | Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 779,00              | 12 240,09           |
| 21-020104-0202 | Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 501,00              | 12 976,53           |
| 21-020104-0203 | Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 222,00             | 13 711,95           |
| 21-020104-0204 | Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 758,00             | 14 258,67           |
| 21-020104-0205 | Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 11 138,00             | 14 646,27           |
| 21-020104-0206 | Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 517,00             | 15 032,85           |
| 21-020104-0207 | Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 187,00             | 15 716,25           |
| 21-020104-0208 | Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 035,00             | 16 581,21           |
| 21-020104-0209 | Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 13 440,00             | 16 994,31           |
| 21-020104-0210 | Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 593,00             | 17 150,37           |
| 21-020104-0211 | Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 13 745,00             | 17 305,41           |

## Группа 21-020105 Прочие материалы к бетону

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020105-0600 | Материалы по уходу за бетонной поверхностью                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-020105-0601 | Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью | кг                | 2           | 1                | 420,00                | 429,28              |

**Группа 21-020199 Бетон**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020199-9900 | Бетон и надбавки к железобетонным конструкциям   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020199-9902 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 2,5 до 3,5                      | м³                |             |                  | 402,00                | 402,00              |
| 21-020199-9903 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 3,5 до 5                        | м³                |             |                  | 402,00                | 402,00              |
| 21-020199-9904 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 5 до 7,5                        | м³                |             |                  | 408,00                | 408,00              |
| 21-020199-9905 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 7,5 до 10                       | м³                |             |                  | 531,00                | 531,00              |
| 21-020199-9906 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 10 до 12,5                      | м³                |             |                  | 302,00                | 302,00              |
| 21-020199-9907 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 12,5 до 15                      | м³                |             |                  | 799,00                | 799,00              |
| 21-020199-9908 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 15 до 20                        | м³                |             |                  | 721,00                | 721,00              |
| 21-020199-9909 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 20 до 22,5                      | м³                |             |                  | 520,00                | 520,00              |
| 21-020199-9910 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 22,5 до 25                      | м³                |             |                  | 603,00                | 603,00              |
| 21-020199-9911 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 25 до 27,5                      | м³                |             |                  | 439,00                | 439,00              |
| 21-020199-9912 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 27,5 до 30                      | м³                |             |                  | 581,00                | 581,00              |
| 21-020199-9913 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 30 до 35                        | м³                |             |                  | 1 750,00              | 1 750,00            |
| 21-020199-9914 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 35 до 40                        | м³                |             |                  | 1 270,00              | 1 270,00            |
| 21-020199-9915 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 40 за каждые 5 циклов изменения | м³                |             |                  | 1 067,00              | 1 067,00            |
| 21-020199-9917 | Надбавка к сметной стоимости бетона за применение сульфатостойкого цемента   | м³                |             |                  | 788,00                | 788,00              |
| 21-020199-9919 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 50 циклов                                      | м³                |             |                  | 111,00                | 111,00              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020199-9920 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 100 циклов     | м³                |             |                  | 222,00                | 222,00              |
| 21-020199-9921 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 150 циклов     | м³                |             |                  | 333,00                | 333,00              |
| 21-020199-9922 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 50 циклов   | м³                |             |                  | 277,00                | 277,00              |
| 21-020199-9923 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 100 циклов  | м³                |             |                  | 555,00                | 555,00              |
| 21-020199-9924 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 2 кг/ см²    | м³                |             |                  | 60,00                 | 60,00               |
| 21-020199-9925 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 4 кг/ см²    | м³                |             |                  | 110,00                | 110,00              |
| 21-020199-9926 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 2 кг/ см² | м³                |             |                  | 119,00                | 119,00              |
| 21-020199-9927 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 4 кг/ см² | м³                |             |                  | 238,00                | 238,00              |

**Подраздел 21-0202 Бетон легкий****Группа 21-020201 Бетон легкий на пористых заполнителях**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020201-0100 | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020201-0101 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 1200             | 18 451,00             | 20 462,77           |
| 21-020201-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 1200             | 18 610,00             | 20 624,95           |
| 21-020201-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 1200             | 18 929,00             | 20 950,33           |
| 21-020201-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 1800             | 18 929,00             | 21 771,71           |
| 21-020201-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 1800             | 18 929,00             | 21 771,71           |

**Подраздел 21-0203 Бетоны специальные****Группа 21-020301 Бетон жаростойкий**

| Код            | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020301-9900 | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90 |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-020301-9901 | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90 | м³                | 1           | 2100             | 19 125,00             | 22 382,32           |

**Группа 21-020304 Смеси бетонные мозаичные**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020304-0100 | Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020304-0101 | Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 21 647,00             | 25 364,35           |

**Подраздел 21-0204 Растворы готовые****Группа 21-020401 Растворы готовые кладочные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2800 | Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98                              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020401-2801 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 5 473,00              | 8 594,18            |
| 21-020401-2802 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 5 982,14              | 9 113,50            |
| 21-020401-2803 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 7 321,43              | 10 479,58           |
| 21-020401-2804 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 9 107,14              | 12 301,00           |
| 21-020401-2805 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 10 156,25             | 13 371,09           |
| 21-020401-2806 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 11 369,05             | 14 608,15           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2807 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 8 481,00              | 11 662,34           |
| 21-020401-2808 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 9 643,00              | 12 847,58           |
| 21-020401-2809 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 10 420,00             | 13 640,12           |
| 21-020401-2810 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 11 143,00             | 14 377,58           |
| 21-020401-2811 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 11 432,00             | 14 672,36           |
| 21-020401-2814 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98     | м³                | 1           | 2200             | 5 666,00              | 8 791,04            |
| 21-020401-2818 | Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98           | м³                | 1           | 2200             | 4 245,00              | 7 341,62            |
| 21-020401-2822 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98            | м³                | 1           | 2200             | 11 830,35             | 15 078,68           |
| 21-020401-2823 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98            | м³                | 1           | 2200             | 12 767,86             | 16 034,93           |
| 21-020401-2824 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98            | м³                | 1           | 2200             | 9 271,00              | 12 468,14           |
| 21-020401-2825 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98            | м³                | 1           | 2200             | 12 768,00             | 16 035,08           |

## Группа 21-020402 Растворы отделочные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020402-0100 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0102 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2400             | 10 034,00             | 13 519,09           |
| 21-020402-0104 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2400             | 11 069,00             | 14 574,79           |
| 21-020402-0106 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2400             | 11 631,00             | 15 148,03           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020402-0200 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0206 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 2400             | 9 929,00              | 13 411,99           |
| 21-020402-0300 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0301 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2400             | 9 736,00              | 13 215,13           |
| 21-020402-0302 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2400             | 9 736,00              | 13 215,13           |
| 21-020402-0400 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0402 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 1900             | 11 964,00             | 14 803,44           |
| 21-020402-0403 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 17 525,00             | 20 886,21           |
| 21-020402-0500 | Раствор готовый отделочный легкий известковый ГОСТ 28013-98  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0502 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 1900             | 15 999,00             | 18 919,14           |
| 21-020402-0900 | Раствор декоративный ГОСТ 28013-98   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-0903 | Раствор готовый декоративный с мраморной крошкой на белом цементе без красителя ГОСТ 28013-98  | м³                | 1           | 2200             | 16 578,00             | 19 920,27           |
| 21-020402-1000 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-1001 | 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                | 702,03                | 716,07              |
| 21-020402-1002 | 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                | 631,83                | 644,47              |
| 21-020402-1003 | 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                | 561,63                | 572,86              |
| 21-020402-1004 | 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                | 519,00                | 529,38              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020402-9900 | Растворы отделочные  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-9901 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 1900             | 11 964,00             | 14 803,44           |

**Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон****Группа 21-020501 Смеси асфальтобетонные горячие**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0200 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0201 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 362,00             | 12 072,28           |
| 21-020501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 362,00             | 12 072,28           |
| 21-020501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 362,00             | 12 072,28           |
| 21-020501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 854,00             | 11 554,12           |
| 21-020501-0205 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 854,00             | 11 554,12           |
| 21-020501-0206 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 9 907,00              | 10 588,18           |
| 21-020501-0207 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 9 907,00              | 10 588,18           |
| 21-020501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013    | т                 | 1           | 1000             | 12 267,00             | 12 995,38           |
| 21-020501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 12 267,00             | 12 995,38           |
| 21-020501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013    | т                 | 1           | 1000             | 12 266,96             | 12 995,34           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 718,00             | 12 435,40           |
| 21-020501-0305 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 718,00             | 12 435,40           |
| 21-020501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 10 821,00             | 11 520,46           |
| 21-020501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 696,00             | 11 392,96           |
| 21-020501-0308 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 696,00             | 11 392,96           |
| 21-020501-0400 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0401 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013         | т                 | 1           | 1000             | 11 112,00             | 11 817,28           |
| 21-020501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013        | т                 | 1           | 1000             | 11 112,00             | 11 817,28           |
| 21-020501-0403 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013       | т                 | 1           | 1000             | 11 112,00             | 11 817,28           |
| 21-020501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013        | т                 | 1           | 1000             | 11 112,00             | 11 817,28           |
| 21-020501-0405 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013       | т                 | 1           | 1000             | 11 112,00             | 11 817,28           |
| 21-020501-0500 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0501 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013         | т                 | 1           | 1000             | 10 600,00             | 11 295,04           |
| 21-020501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013        | т                 | 1           | 1000             | 10 218,00             | 10 905,40           |
| 21-020501-0600 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0601 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013          | т                 | 1           | 1000             | 10 600,00             | 11 295,04           |
| 21-020501-0700 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0701 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013         | т                 | 1           | 1000             | 10 600,00             | 11 295,04           |



**Группа 21-020502 Смеси асфальтобетонные холодные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020502-0100 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 10 616,00             | 11 311,36           |
| 21-020502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 616,07             | 11 311,43           |
| 21-020502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 10 058,00             | 10 742,20           |
| 21-020502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 9 768,00              | 10 446,40           |
| 21-020502-0400 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020502-0401 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 616,00             | 11 311,36           |
| 21-020502-0402 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 616,00             | 11 311,36           |

**Группа 21-020504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 11 339,00             | 12 048,60           |
| 21-020504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 11 339,00             | 12 048,60           |
| 21-020504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 11 339,00             | 12 048,60           |

**Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные****Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные**

**Группа 21-030101 Кирпич керамический**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0100 | Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0101 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 17 321,00             | 20 027,64           |
| 21-030101-0102 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 17 321,00             | 20 027,64           |
| 21-030101-0103 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 17 321,43             | 20 028,07           |
| 21-030101-0104 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 17 321,00             | 20 027,64           |
| 21-030101-0105 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 19 278,00             | 22 023,78           |
| 21-030101-0106 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 19 278,00             | 22 023,78           |
| 21-030101-0200 | Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0201 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 38 089,00             | 41 211,00           |
| 21-030101-0202 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 38 089,00             | 41 211,00           |
| 21-030101-0203 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 44 450,00             | 47 699,22           |
| 21-030101-0204 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 52 229,00             | 55 633,80           |
| 21-030101-0205 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 58 497,00             | 62 027,16           |
| 21-030101-0206 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 58 497,00             | 62 027,16           |
| 21-030101-0207 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 71 027,00             | 74 807,76           |
| 21-030101-0300 | Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0301 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 17 321,00             | 19 666,66           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0302 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012   | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 17 321,00             | 19 666,66           |
| 21-030101-0303 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 17 321,00             | 19 666,66           |
| 21-030101-0304 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 17 321,00             | 19 666,66           |
| 21-030101-0305 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 17 321,00             | 19 666,66           |
| 21-030101-0400 | Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012            | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0401 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012   | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 38 089,00             | 40 850,02           |
| 21-030101-0402 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012   | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 38 089,00             | 40 850,02           |
| 21-030101-0403 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 44 450,00             | 47 338,24           |
| 21-030101-0404 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 52 229,00             | 55 272,82           |
| 21-030101-0405 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 58 497,00             | 61 666,18           |
| 21-030101-0406 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 58 497,00             | 61 666,18           |
| 21-030101-0407 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 71 027,00             | 74 446,78           |
| 21-030101-0408 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 71 027,00             | 74 446,78           |
| 21-030101-0500 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0501 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 20 590,00             | 23 834,06           |
| 21-030101-0502 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 20 590,00             | 23 834,06           |
| 21-030101-0503 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 24 213,00             | 27 529,52           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0504 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 28 571,43             | 31 975,12           |
| 21-030101-0505 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 28 571,00             | 31 974,68           |
| 21-030101-0506 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 28 571,00             | 31 974,68           |
| 21-030101-0507 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 28 571,00             | 31 974,68           |
| 21-030101-0700 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0701 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 22 777,00             | 25 409,49           |
| 21-030101-0702 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 22 777,00             | 25 409,49           |
| 21-030101-0703 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 26 786,00             | 29 498,67           |
| 21-030101-0704 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 26 785,71             | 29 498,37           |
| 21-030101-0705 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 28 571,43             | 31 319,81           |
| 21-030101-0706 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 28 571,00             | 31 319,37           |
| 21-030101-0707 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 28 571,00             | 31 319,37           |
| 21-030101-0800 | Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0803 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 44 450,00             | 47 515,95           |
| 21-030101-0804 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 52 229,00             | 55 450,53           |
| 21-030101-0805 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 58 497,00             | 61 843,89           |
| 21-030101-0806 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 58 497,00             | 61 843,89           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0807 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 71 027,00             | 74 624,49           |
| 21-030101-0900 | Кирпич другой   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0901 | Кирпич-половняк   | м³                | 1           | 1375             | 2 908,00              | 3 831,57            |
| 21-030101-0902 | Кирпич-лом  | м³                | 1           | 1800             | 2 908,00              | 4 099,06            |
| 21-030101-0903 | Щебень кирпичный  | м³                | 1           | 1250             | 357,00                | 1 150,88            |

## Группа 21-030102 Кирпич силикатный

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0100 | Кирпичи силикатные одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0101 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015               | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 24 061,00             | 26 870,97           |
| 21-030102-0102 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 28 873,00             | 31 779,21           |
| 21-030102-0103 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 30 568,00             | 33 508,11           |
| 21-030102-0104 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 30 568,00             | 33 508,11           |
| 21-030102-0200 | Кирпичи силикатные одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0203 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 38 980,00             | 42 088,35           |
| 21-030102-0204 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 42 995,00             | 46 183,65           |
| 21-030102-0205 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 42 995,00             | 46 183,65           |
| 21-030102-0206 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 3700             | 42 995,00             | 46 183,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0400 | Кирпичи силикатные одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015                         | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0403 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015  | 1000 шт.          | 2           | 3300             | 34 773,00             | 37 911,97           |
| 21-030102-0404 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015  | 1000 шт.          | 2           | 3300             | 38 354,00             | 41 564,59           |
| 21-030102-0405 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015  | 1000 шт.          | 2           | 3300             | 38 354,00             | 41 564,59           |
| 21-030102-0406 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015  | 1000 шт.          | 2           | 3300             | 38 354,00             | 41 564,59           |
| 21-030102-0500 | Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0501 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015               | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 50 716,00             | 54 751,40           |
| 21-030102-0502 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 178,57             | 59 303,22           |
| 21-030102-0503 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 714,29             | 59 849,65           |
| 21-030102-0504 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 714,00             | 59 849,36           |
| 21-030102-0505 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 714,00             | 59 849,36           |
| 21-030102-0600 | Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0603 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 50 674,00             | 54 708,56           |
| 21-030102-0604 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 892,86             | 60 031,79           |
| 21-030102-0605 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 893,00             | 60 031,94           |
| 21-030102-0606 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 893,00             | 60 031,94           |
| 21-030102-0611 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 50 674,00             | 54 708,56           |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0612 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 893,00             | 60 031,94           |
| 21-030102-0613 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 893,00             | 60 031,94           |
| 21-030102-0614 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 893,00             | 60 031,94           |

**Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные****Группа 21-030301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0100 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007            | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-030301-0101 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 13 392,86             | 13 912,47           |
| 21-030301-0102 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 500              | 13 392,86             | 13 975,41           |
| 21-030301-0103 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0104 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0105 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 13 392,86             | 13 912,47           |
| 21-030301-0106 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 500              | 13 392,86             | 13 975,41           |
| 21-030301-0107 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0108 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0109 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 13 392,86             | 13 912,47           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0110 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 13 392,86             | 13 975,41           |
| 21-030301-0111 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0112 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0113 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 393,00             | 14 164,37           |
| 21-030301-0114 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 393,00             | 14 227,31           |
| 21-030301-0115 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 13 393,00             | 13 975,56           |
| 21-030301-0116 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0117 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0118 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 393,00             | 14 164,37           |
| 21-030301-0119 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 393,00             | 14 227,31           |
| 21-030301-0120 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 13 392,86             | 13 975,41           |
| 21-030301-0121 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0122 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0123 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 393,00             | 14 164,37           |
| 21-030301-0124 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 393,00             | 14 227,31           |
| 21-030301-0125 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0126 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0127 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 393,00             | 14 164,37           |
| 21-030301-0128 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 393,00             | 14 227,31           |
| 21-030301-0129 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 392,86             | 14 038,35           |
| 21-030301-0130 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 393,00             | 14 101,43           |
| 21-030301-0131 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 393,00             | 14 164,37           |
| 21-030301-0132 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 393,00             | 14 227,31           |
| 21-030301-0300 | Блоки стеновые из пенобетона ГОСТ 21520-89                                     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030301-0301 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 11 000,00             | 11 534,70           |
| 21-030301-0302 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 11 000,00             | 11 597,63           |
| 21-030301-0303 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 000,00             | 11 660,57           |
| 21-030301-0304 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 000,00             | 11 723,51           |
| 21-030301-0305 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 000,00             | 11 786,45           |
| 21-030301-0306 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 11 000,00             | 11 534,70           |
| 21-030301-0307 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 11 129,46             | 11 729,68           |
| 21-030301-0308 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 000,00             | 11 660,57           |
| 21-030301-0309 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 000,00             | 11 723,51           |
| 21-030301-0310 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 000,00             | 11 786,45           |
| 21-030301-0311 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 11 452,00             | 11 995,74           |
| 21-030301-0312 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 11 452,00             | 12 058,67           |
| 21-030301-0313 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 452,23             | 12 121,85           |
| 21-030301-0314 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 452,00             | 12 184,55           |
| 21-030301-0315 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 452,00             | 12 247,49           |
| 21-030301-0316 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 11 904,00             | 12 519,71           |
| 21-030301-0317 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 904,46             | 12 583,12           |
| 21-030301-0318 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 904,00             | 12 645,59           |
| 21-030301-0319 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 904,00             | 12 708,53           |
| 21-030301-0325 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 904,00             | 12 582,47           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0326 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D800 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 800              | 11 904,00             | 12 645,38           |
| 21-030301-0327 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 900              | 11 904,00             | 12 708,29           |
| 21-030301-0328 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 11 904,00             | 12 771,21           |
| 21-030301-0329 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 11 452,00             | 12 310,17           |

## Группа 21-030302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030302-0100 | Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92  | шт.               | 2           |                  |                       |                     |
| 21-030302-0101 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92                 | шт.               | 2           | 11,1             | 66,00                 | 75,54               |
| 21-030302-0104 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92                | шт.               | 2           | 17,8             | 89,29                 | 104,26              |
| 21-030302-0105 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92               | шт.               | 2           | 11,1             | 86,00                 | 95,94               |
| 21-030302-0108 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92              | шт.               | 2           | 17,8             | 138,40                | 154,34              |
| 21-030302-0300 | Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-030302-0302 | Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М35 СТ РК 945-92 | шт.               | 2           | 9                | 227,68                | 238,90              |
| 21-030302-0400 | Пенополистиролбетонные блоки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030302-0404 | Пенополистиролбетонные блоки D450  | м³                | 1           | 450              | 13 602,68             | 14 157,96           |
| 21-030302-0600 | Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-030302-0601 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 8,9              | 1 267,00              | 1 297,94            |
| 21-030302-0602 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 9,8              | 1 394,64              | 1 428,70            |
| 21-030302-0603 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 10,7             | 1 523,00              | 1 560,19            |
| 21-030302-0604 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 11,6             | 1 651,00              | 1 691,32            |
| 21-030302-0607 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 16               | 2 278,00              | 2 333,63            |
| 21-030302-0608 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93                                   | м²                | 1           | 16,9             | 2 406,00              | 2 464,76            |
| 21-030302-0609 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93                                  | м²                | 1           | 17,8             | 2 534,00              | 2 595,88            |
| 21-030302-0610 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93                                 | м²                | 1           | 8,9              | 1 571,00              | 1 608,02            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030302-0611 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,8              | 1 730,36              | 1 771,14            |
| 21-030302-0612 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,7             | 1 889,00              | 1 933,51            |
| 21-030302-0613 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,6             | 2 048,00              | 2 096,26            |
| 21-030302-0616 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 2 824,00              | 2 890,55            |
| 21-030302-0617 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16,9             | 2 983,00              | 3 053,30            |
| 21-030302-0618 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93 | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,8             | 3 142,00              | 3 216,04            |
| 21-030302-0700 | Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92                        | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-030302-0701 | Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92                 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | 20 285,71             | 22 201,96           |
| 21-030302-0702 | Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92               | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | 42 857,14             | 45 224,82           |

**Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов****Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 21-040102 Плиты опорные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040102-0100 | Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040102-0101 | Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 50               | 1 250,00              | 1 306,47            |
| 21-040102-0102 | Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 50               | 1 295,00              | 1 352,37            |
| 21-040102-0103 | Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 70               | 1 384,00              | 1 455,74            |
| 21-040102-0104 | Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 90               | 1 435,00              | 1 520,35            |
| 21-040102-0105 | Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 140              | 1 562,00              | 1 681,35            |

**Группа 21-040104 Стеновая панель**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-9900 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80)                       | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040104-9902 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см         | м²                | 1           | 200              | 1 585,00              | 1 616,70            |
| 21-040104-9904 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 12 см        | м²                | 1           | 300              | 1 991,00              | 2 030,82            |
| 21-040104-9906 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 16 см        | м²                | 1           | 400              | 2 367,00              | 2 414,34            |
| 21-040104-9914 | Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымоventилиационных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см | м²                | 1           | 330              | 3 234,00              | 3 298,68            |

**Группа 21-040105 Перемычки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040105-9900 | Перемычки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040105-9901 | Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84 | м³                | 1           | 2500             | 44 156,00             | 46 612,60           |

**Группа 21-040106 Прогоны**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040106-9900 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92                               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 37 500,00             | 39 823,48           |
| 21-040106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 37 500,00             | 39 823,48           |

**Группа 21-040107 Ригели**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040107-9900 | Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040107-9908 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 45 672,00             | 48 158,92           |
| 21-040107-9909 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности от 45 кН/м до 50 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³                | 1           | 2500             | 49 008,00             | 51 561,64           |
| 21-040107-9910 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 59 016,00             | 61 769,80           |
| 21-040107-9914 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 57 640,00             | 60 366,28           |
| 21-040107-9915 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 45 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 68 590,00             | 71 535,28           |
| 21-040107-9916 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 50 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 68 590,00             | 71 535,28           |
| 21-040107-9917 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 72 713,00             | 75 740,74           |
| 21-040107-9918 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности до 50 кН/м ГОСТ 18980-90         | м³                | 1           | 2500             | 57 640,00             | 60 366,28           |
| 21-040107-9919 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 61 467,00             | 64 269,82           |
| 21-040107-9920 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 66 370,00             | 69 270,88           |
| 21-040107-9925 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 78 785,00             | 81 934,18           |

**Группа 21-040108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-9900 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92  | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92                          | м²                | 1           | 295              | 5 347,17              | 5 639,78            |
| 21-040108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формирования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 295              | 4 738,18              | 5 018,61            |

**Группа 21-040110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-040110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84 | м                 | 1           | 100              | 2 548,21              | 2 662,12            |
| 21-040110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85    | м²                | 1           | 360              | 5 792,00              | 5 907,84            |

**Группа 21-040111 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040111-0100 | Плиты балконов и лоджий СТ РК 961-93             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040111-0102 | Плиты балконов и лоджий ПБК 24.12-5 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 875              | 15 619,00             | 16 482,10           |
| 21-040111-0103 | Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 950              | 17 051,00             | 17 989,94           |
| 21-040111-0105 | Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 975              | 17 528,00             | 18 492,22           |
| 21-040111-0106 | Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 1075             | 19 437,00             | 20 502,34           |
| 21-040111-0108 | Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 1200             | 22 249,00             | 23 449,25           |
| 21-040111-0109 | Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 1325             | 23 655,00             | 24 962,04           |
| 21-040111-0111 | Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93 | шт.               | 1           | 1300             | 23 209,00             | 24 491,39           |

**Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения****Группа 21-040301 Кольца и колодцы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040301-0100 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3  | шт.               | 1           | 130              | 2 519,65              | 2 651,86            |
| 21-040301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.6  | шт.               | 1           | 250              | 4 252,83              | 4 495,23            |
| 21-040301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.9  | шт.               | 1           | 380              | 6 095,87              | 6 456,96            |
| 21-040301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.3 | шт.               | 1           | 200              | 3 455,36              | 3 650,35            |
| 21-040301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.6 | шт.               | 1           | 400              | 4 732,14              | 5 078,54            |
| 21-040301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.9 | шт.               | 1           | 600              | 8 906,25              | 9 462,01            |
| 21-040301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.3 | шт.               | 1           | 330              | 4 154,00              | 4 444,78            |
| 21-040301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.6 | шт.               | 1           | 660              | 8 750,00              | 9 340,40            |
| 21-040301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.9 | шт.               | 1           | 1000             | 13 616,07             | 14 517,79           |
| 21-040301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.3 | шт.               | 1           | 490              | 7 694,08              | 8 156,36            |
| 21-040301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.6 | шт.               | 1           | 980              | 14 196,43             | 15 097,16           |
| 21-040301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.9 | шт.               | 1           | 1470             | 20 833,34             | 22 175,21           |
| 21-040301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КО6     | шт.               | 1           | 50               | 1 696,43              | 1 761,83            |
| 21-040301-0500 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92           | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0501 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 30 389,00             | 32 570,26           |

**Группа 21-040302 Плиты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0100 | Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040302-0101 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН10                  | шт.               | 1           | 440              | 7 008,93              | 7 426,04            |
| 21-040302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН15                  | шт.               | 1           | 940              | 12 946,43             | 13 796,99           |
| 21-040302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН20                  | шт.               | 1           | 1470             | 20 535,71             | 21 871,63           |
| 21-040302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-1          | шт.               | 1           | 250              | 7 058,75              | 7 357,27            |
| 21-040302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-2          | шт.               | 1           | 250              | 8 825,89              | 9 159,76            |
| 21-040302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП15-1, 2ПП15-1 | шт.               | 1           | 680              | 10 206,30             | 10 838,41           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП15-2, 2ПП15-2   | шт.               | 1           | 680              | 16 996,43             | 17 764,35           |
| 21-040302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-1  | шт.               | 1           | 1380             | 22 544,64             | 23 864,09           |
| 21-040302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-2  | шт.               | 1           | 1380             | 35 162,20             | 36 734,00           |
| 21-040302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПО10  | шт.               | 1           | 800              | 24 732,00             | 25 730,15           |
| 21-040302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД6  | шт.               | 1           | 2120             | 61 429,00             | 63 991,89           |
| 21-040302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД10   | шт.               | 1           | 2480             | 70 223,00             | 73 188,35           |
| 21-040302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040302-0201 | 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             | 39 277,46             | 41 636,49           |
| 21-040302-0205 | 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             | 46 955,23             | 49 467,81           |
| 21-040302-0209 | 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             | 49 060,12             | 51 614,80           |
| 21-040302-0221 | 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             | 49 060,00             | 51 614,68           |
| 21-040302-0225 | 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             | 58 779,46             | 61 528,53           |
| 21-040302-0226 | 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             | 56 151,15             | 58 847,65           |
| 21-040302-0227 | 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             | 52 564,29             | 55 189,05           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 50 764,45             | 53 353,22           |
| 21-040302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 59 036,16             | 61 790,36           |
| 21-040302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 56 056,70             | 58 751,31           |
| 21-040302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 50 861,04             | 53 451,74           |
| 21-040302-0232 | Плиты перекрытий 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             | 50 731,71             | 53 319,82           |
| 21-040302-0233 | Плиты перекрытий 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             | 64 629,17             | 67 495,23           |
| 21-040302-0234 | Плиты перекрытий 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             | 58 674,11             | 61 421,07           |
| 21-040302-0235 | Плиты перекрытий 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             | 62 500,00             | 65 323,48           |
| 21-040302-0236 | Плиты перекрытий 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             | 54 700,89             | 57 368,39           |
| 21-040302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92             | м³                | 1           | 2500             | 61 734,82             | 64 542,99           |
| 21-040302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92             | м³                | 1           | 2500             | 50 595,54             | 53 180,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 56 281,25             | 58 980,35           |
| 21-040302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 49 564,89             | 52 129,67           |
| 21-040302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 47 086,59             | 49 601,80           |
| 21-040302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 52 611,16             | 55 236,86           |
| 21-040302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 55 712,94             | 58 400,68           |
| 21-040302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 52 891,96             | 55 523,28           |
| 21-040302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 50 368,69             | 52 949,54           |
| 21-040302-0500 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040302-0501 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1750             | 46 875,00             | 48 913,93           |
| 21-040302-0502 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 550              | 21 250,00             | 22 021,17           |
| 21-040302-0503 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 900              | 29 017,86             | 30 164,67           |
| 21-040302-0504 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1525             | 42 410,71             | 44 218,75           |
| 21-040302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92   |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92                    | м³                | 1           | 2500             | 41 792,00             | 44 201,32           |
| 21-040302-9904 | 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 | м³                | 1           | 2500             | 31 845,86             | 34 056,25           |
| 21-040302-9905 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92               | м³                | 1           | 2500             | 41 217,56             | 43 615,39           |

## Группа 21-040303 Лотки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0100 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-040303-0102 | 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             | 49 913,12             | 52 484,86           |
| 21-040303-0103 | 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             | 49 913,12             | 52 484,86           |
| 21-040303-0105 | 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             | 52 056,55             | 54 671,16           |
| 21-040303-0106 | 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             | 53 113,40             | 55 749,14           |
| 21-040303-0107 | 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             | 46 609,14             | 49 114,80           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0108 | 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             | 42 971,99             | 45 404,91           |
| 21-040303-0109 | 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             | 57 067,41             | 59 782,24           |
| 21-040303-0110 | 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             | 55 567,09             | 58 251,91           |
| 21-040303-0111 | 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             | 54 706,16             | 57 373,76           |
| 21-040303-0112 | 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             | 53 463,88             | 56 106,64           |
| 21-040303-0121 | 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             | 60 924,11             | 63 716,07           |
| 21-040303-0132 | 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             | 54 696,00             | 57 363,40           |
| 21-040303-0133 | 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             | 60 083,39             | 62 858,54           |
| 21-040303-0134 | 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             | 63 751,07             | 66 599,57           |
| 21-040303-0135 | 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             | 60 748,39             | 63 536,84           |
| 21-040303-0136 | 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             | 59 973,70             | 62 746,65           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0139 | 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             | 60 748,39             | 63 536,84           |
| 21-040303-0140 | 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             | 59 974,00             | 62 746,96           |
| 21-040303-0143 | 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             | 59 974,00             | 62 746,96           |
| 21-040303-0144 | 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             | 59 974,00             | 62 746,96           |
| 21-040303-0145 | 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             | 54 638,69             | 57 304,94           |
| 21-040303-0146 | 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             | 63 751,00             | 66 599,50           |
| 21-040303-0147 | 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             | 61 671,39             | 64 478,30           |
| 21-040303-0156 | 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             | 59 974,00             | 62 746,96           |
| 21-040303-0157 | 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             | 68 948,51             | 71 900,96           |
| 21-040303-0158 | 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             | 64 863,19             | 67 733,93           |
| 21-040303-0159 | 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             | 61 019,66             | 63 813,53           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0160 | 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             | 57 403,96             | 60 125,52           |
| 21-040303-0162 | 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             | 64 863,19             | 67 733,93           |
| 21-040303-0163 | 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             | 61 019,74             | 63 813,61           |
| 21-040303-0164 | 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             | 57 404,05             | 60 125,61           |
| 21-040303-0167 | 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             | 61 019,74             | 63 813,61           |
| 21-040303-0168 | 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             | 57 404,05             | 60 125,61           |
| 21-040303-0181 | 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             | 76 190,18             | 79 287,46           |
| 21-040303-0182 | 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             | 71 674,92             | 74 681,90           |
| 21-040303-0183 | 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             | 62 301,30             | 65 120,80           |
| 21-040303-0184 | 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             | 58 609,66             | 61 355,33           |
| 21-040303-9900 | Лотки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040303-9903 | Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 52 002,50             | 54 616,03           |

## Группа 21-040304 Балки лотков каналов

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040304-0100 | Балки лотков каналов СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040304-0101 | Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 130              | 4 910,71              | 5 090,75            |
| 21-040304-0102 | Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 220              | 8 035,71              | 8 334,89            |
| 21-040304-0103 | Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 350              | 12 053,57             | 12 514,93           |
| 21-040304-0104 | Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 480              | 14 285,71             | 14 873,53           |
| 21-040304-0105 | Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм х 300 мм х 2650 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 600              | 21 607,14             | 22 416,92           |
| 21-040304-0106 | Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм х 300 мм х 2780 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1250             | 41 964,29             | 43 590,31           |
| 21-040304-0107 | Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм х 350 мм х 3380 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1770             | 70 000,00             | 72 514,02           |
| 21-040304-0108 | Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм х 450 мм х 4250 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2880             | 92 857,14             | 96 526,93           |

### Группа 21-040305 Подушки опорные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040305-0100 | Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92                                      | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040305-0101 | Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 10               | 321,43                | 334,15              |
| 21-040305-0102 | Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 13               | 535,71                | 554,61              |
| 21-040305-0103 | Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 40               | 803,57                | 844,82              |
| 21-040305-0104 | Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 90               | 1 607,14              | 1 695,93            |
| 21-040305-0105 | Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 130              | 2 678,57              | 2 813,96            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040305-0106 | Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 180              | 3 750,00              | 3 938,29            |
| 21-040305-0107 | Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 230              | 4 821,43              | 5 062,62            |
| 21-040305-0108 | Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 650              | 16 703,00             | 17 446,16           |
| 21-040305-0109 | Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1130             | 26 378,00             | 27 616,77           |

**Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)**  
**Группа 21-040405 Стойки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040405-0100 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040405-0101 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1175             | 26 471,43             | 27 740,40           |
| 21-040405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1125             | 27 910,72             | 29 176,99           |
| 21-040405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 3550             | 93 711,00             | 97 819,56           |
| 21-040405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 711,00             | 97 819,56           |
| 21-040405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 711,00             | 97 819,56           |
| 21-040405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013   | шт.               | 1           | 3550             | 93 710,71             | 97 819,26           |
| 21-040405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 711,00             | 97 819,56           |
| 21-040405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 711,00             | 97 819,56           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040405-0200 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040405-0201 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013          | шт.               | 1           | 750              | 18 711,00             | 19 557,06           |
| 21-040405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 750              | 19 416,52             | 20 276,89           |
| 21-040405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013         | шт.               | 1           | 750              | 19 816,07             | 20 684,44           |
| 21-040405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013           | шт.               | 1           | 1175             | 32 223,00             | 33 606,68           |

## Группа 21-040406 Приставки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040406-0100 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040406-0101 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013      | шт.               | 1           | 150              | 3 934,20              | 4 107,25            |
| 21-040406-0102 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013 | шт.               | 1           | 160              | 4 196,48              | 4 381,07            |
| 21-040406-0103 | 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              | 6 556,70              | 6 845,18            |
| 21-040406-0104 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 СТ РК 2386-2013 | шт.               | 1           | 250              | 7 264,73              | 7 567,38            |
| 21-040406-0106 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013 | шт.               | 1           | 330              | 9 576,34              | 9 975,57            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040406-0107 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 СТ РК 2386-2013 | шт.               | 1           | 330              | 10 686,16             | 11 107,58           |
| 21-040406-0108 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 СТ РК 2386-2013    | шт.               | 1           | 510              | 17 353,58             | 18 021,64           |
| 21-040406-0109 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013     | шт.               | 1           | 680              | 23 139,00             | 24 029,59           |

**Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)**

**Группа 21-040501 Плиты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040501-0100 | Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040501-0112 | Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 16200            | 752 655,36            | 777 900,31          |
| 21-040501-0200 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040501-0201 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4200             | 102 678,57            | 107 375,58          |
| 21-040501-0300 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912.0-91   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040501-0301 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 ГОСТ 25912.0-91  | шт.               | 1           | 4200             | 101 694,34            | 106 371,67          |
| 21-040501-0500 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040501-0501 | 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             | 26 903,00             | 29 013,87           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040501-0502 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м | м³                | 1           | 2500             | 32 812,00             | 35 041,05           |
| 21-040501-0503 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т                     | м³                | 1           | 2500             | 30 172,00             | 32 348,25           |

## Группа 21-040502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040502-0100 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040502-0102 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 380              | 8 863,39              | 9 279,83            |
| 21-040502-0103 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 350              | 5 140,18              | 5 463,27            |
| 21-040502-0104 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 240              | 4 736,16              | 4 981,94            |
| 21-040502-0108 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 60               | 1 438,39              | 1 504,92            |
| 21-040502-0110 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 190              | 4 128,57              | 4 330,73            |
| 21-040502-0200 | Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040502-0203 | Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 60               | 1 562,50              | 1 631,51            |
| 21-040502-0300 | Блоки упора СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040502-0301 | Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 210              | 4 095,54              | 4 309,62            |
| 21-040502-0302 | Блоки упора У-1 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 720              | 9 557,14              | 10 201,44           |
| 21-040502-0303 | Блоки упора У-2 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 960              | 12 478,57             | 13 332,36           |
| 21-040502-0304 | Блоки упора У-3 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1130             | 20 939,29             | 22 069,29           |
| 21-040502-0400 | Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040502-0403 | Плиты укрепления кюветов Б-8 СТ РК 937-92                             | шт.               | 1           | 50               | 1 041,07              | 1 093,36            |

## Группа 21-040503 Камни бортовые из горных пород

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040503-0100 | Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040503-0101 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 120              | 8 482,14              | 8 727,31            |
| 21-040503-0104 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 50               | 5 849,00              | 5 997,44            |
| 21-040503-0105 | Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 40               | 4 678,57              | 4 797,32            |
| 21-040503-0200 | Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-040503-0201 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м                 | 1           | 120              | 9 776,79              | 10 047,85           |
| 21-040503-0204 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м                 | 1           | 50               | 4 074,00              | 4 186,95            |

## Группа 21-040508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040508-0100 | Камни бетонные и железобетонные бортовые БР ГОСТ 6665-91 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040508-0138 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91  | шт.               | 1           | 320              | 5 338,00              | 5 646,17            |
| 21-040508-0139 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91  | шт.               | 1           | 380              | 6 339,29              | 6 705,24            |
| 21-040508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91                              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91       | м³                | 1           | 2400             | 27 901,79             | 29 970,36           |
| 21-040508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91         | м³                | 1           | 2400             | 37 338,54             | 39 595,85           |

## Группа 21-040509 Плиты и элементы мощения

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040509-0100 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91                      | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-040509-0101 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 72               | 1 102,68              | 1 170,05            |
| 21-040509-0102 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 96               | 1 212,00              | 1 293,14            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040509-0103 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91   | м²                | 1           | 120              | 1 320,00              | 1 417,53            |
| 21-040509-0104 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91   | м²                | 1           | 144              | 1 428,57              | 1 547,77            |
| 21-040509-0105 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91   | м²                | 1           | 168              | 1 667,00              | 1 799,92            |
| 21-040509-0106 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91   | м²                | 1           | 192              | 1 905,00              | 2 063,94            |
| 21-040509-0108 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 72               | 1 200,89              | 1 270,22            |
| 21-040509-0109 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 96               | 1 366,00              | 1 453,74            |
| 21-040509-0110 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 120              | 1 531,00              | 1 637,15            |
| 21-040509-0111 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 144              | 1 696,43              | 1 820,99            |
| 21-040509-0112 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 168              | 1 979,00              | 2 124,32            |
| 21-040509-0113 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 192              | 2 261,00              | 2 427,06            |
| 21-040509-0400 | Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91                                | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-040509-0402 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 96               | 892,81                | 967,57              |
| 21-040509-0403 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 120              | 1 250,00              | 1 350,53            |
| 21-040509-0404 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 144              | 1 428,57              | 1 547,77            |
| 21-040509-0405 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 168              | 1 696,43              | 1 836,10            |
| 21-040509-0406 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 192              | 1 785,71              | 1 942,27            |
| 21-040509-0410 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 96               | 1 137,85              | 1 221,03            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040509-0411 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 120              | 1 504,47              | 1 610,08            |
| 21-040509-0412 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 144              | 1 696,43              | 1 820,99            |
| 21-040509-0413 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 168              | 2 079,48              | 2 226,81            |
| 21-040509-0414 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м²                | 1           | 192              | 2 321,43              | 2 488,70            |

**Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)****Группа 21-040701 Железобетонные шпалы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040701-0100 | Шпалы железобетонные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040701-0101 | Шпалы железобетонные из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 265              | 3 483,00              | 3 703,03            |
| 21-040701-0103 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005  | шт.               | 1           | 265              | 6 098,21              | 6 386,89            |
| 21-040701-0400 | Шпалы железобетонные мостовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040701-0401 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005 | шт.               | 1           | 350              | 8 035,71              | 8 395,01            |

**Группа 21-040702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040702-0100 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005                                     | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-040702-0102 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768 | комплект          | 1           | 54673            | 1 696 428,57          | 1 764 753,34        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040702-0111 | Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11           | комплект          | 1           | 54673            | 2 767 857,00          | 2 857 610,33        |
| 21-040702-0200 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-040702-0202 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769 | комплект          | 1           | 49436            | 1 696 428,57          | 1 761 458,60        |
| 21-040702-0204 | Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9            | комплект          | 1           | 54673            | 2 767 857,00          | 2 857 610,33        |

**Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)****Группа 21-040801 Звенья труб круглые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040801-0103 | 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              | 35 714,29             | 36 743,27           |
| 21-040801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81                                       | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040801-0201 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 1000             | 32 142,86             | 33 415,11           |
| 21-040801-0202 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 1500             | 48 214,29             | 50 122,66           |
| 21-040801-0206 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 1800             | 57 857,14             | 60 147,19           |
| 21-040801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 2400             | 77 142,86             | 80 196,26           |
| 21-040801-0210 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 2300             | 73 928,57             | 76 854,74           |
| 21-040801-0211 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81                             | шт.               | 1           | 3100             | 99 642,86             | 103 586,83          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0214 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 2600             | 83 571,43             | 86 879,28           |
| 21-040801-0215 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 3500             | 112 500,00            | 116 952,87          |
| 21-040801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 2400             | 58 035,71             | 60 706,96           |
| 21-040801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 4800             | 102 678,57            | 107 753,22          |
| 21-040801-0226 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 4900             | 157 500,00            | 163 734,02          |
| 21-040801-0227 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 6600             | 212 142,86            | 220 539,70          |
| 21-040801-0400 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81                       | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2700             | 62 500,00             | 65 449,36           |
| 21-040801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 4000             | 84 821,43             | 89 035,42           |
| 21-040801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 5600             | 116 071,43            | 121 917,45          |

## Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040802-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81                      | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040802-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2300             | 72 321,43             | 75 215,46           |
| 21-040802-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 4600             | 144 642,86            | 150 430,92          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81         | шт.               | 1           | 3200             | 102 857,14            | 106 928,33          |
| 21-040802-0116 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81                     | шт.               | 1           | 6400             | 205 714,29            | 213 856,68          |
| 21-040802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81         | шт.               | 1           | 4000             | 128 571,43            | 133 660,42          |
| 21-040802-0118 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81                     | шт.               | 1           | 8000             | 257 142,86            | 267 320,85          |
| 21-040802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 3500             | 107 142,86            | 111 488,59          |
| 21-040802-0120 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 7000             | 270 539,29            | 280 355,81          |
| 21-040802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 5800             | 186 428,57            | 193 807,61          |
| 21-040802-0128 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 11600            | 372 857,14            | 387 615,22          |
| 21-040802-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 7800             | 250 714,29            | 260 637,83          |
| 21-040802-0130 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 15600            | 501 428,57            | 521 275,64          |
| 21-040802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 9100             | 292 500,00            | 304 077,46          |
| 21-040802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 10000            | 332 589,29            | 345 534,98          |
| 21-040802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 9900             | 318 214,29            | 330 809,55          |

**Группа 21-040803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0100 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92                       | шт.               | 1           | 2500             | 40 178,57             | 42 555,62           |
| 21-040803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92                       | шт.               | 1           | 4000             | 62 500,00             | 66 267,56           |
| 21-040803-0200 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0201 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92                | шт.               | 1           | 2200             | 66 000,00             | 68 704,08           |
| 21-040803-0202 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92                | шт.               | 1           | 2900             | 87 000,00             | 90 564,46           |
| 21-040803-0203 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92                | шт.               | 1           | 5200             | 156 000,00            | 162 391,45          |
| 21-040803-0204 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2500             | 44 642,86             | 47 109,19           |
| 21-040803-0206 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4200             | 66 964,29             | 70 947,02           |
| 21-040803-0208 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 3800             | 86 396,43             | 90 516,04           |
| 21-040803-0209 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 6500             | 144 922,32            | 151 911,81          |
| 21-040803-0210 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2800             | 62 500,00             | 65 512,29           |
| 21-040803-0213 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 4400             | 95 141,07             | 99 813,21           |
| 21-040803-0700 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0704 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 5800             | 174 000,00            | 181 130,47          |
| 21-040803-0705 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 7700             | 231 000,00            | 240 466,31          |
| 21-040803-0706 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 7100             | 213 000,00            | 221 728,68          |
| 21-040803-0707 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 9500             | 285 000,00            | 296 679,21          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0708 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8900             | 267 000,00            | 277 941,58          |
| 21-040803-0709 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 11800            | 354 000,00            | 368 506,81          |

**Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения****Группа 21-041201 Фундаменты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-1800 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041201-1801 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15     | м³                | 1           | 2500             | 45 804,00             | 48 293,56           |
| 21-041201-1803 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5   | м³                | 1           | 2500             | 49 497,00             | 52 060,42           |
| 21-041201-1806 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15           | м³                | 1           | 2500             | 46 641,00             | 49 147,30           |
| 21-041201-1807 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20           | м³                | 1           | 2500             | 48 660,00             | 51 206,68           |
| 21-041201-1808 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5         | м³                | 1           | 2500             | 50 679,00             | 53 266,06           |
| 21-041201-1809 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25           | м³                | 1           | 2500             | 51 511,00             | 54 114,70           |
| 21-041201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78           | м³                | 1           | 2400             | 15 452,12             | 17 271,70           |
| 21-041201-9907 | 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             | 15 173,04             | 16 987,03           |
| 21-041201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78      | м³                | 1           | 2400             | 14 475,23             | 16 275,27           |

**Группа 21-041202 Заборы железобетонные, панели оград**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041202-9900 | Заборы железобетонные, панели оград  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041202-9901 | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500             | 23 717,00             | 25 764,82           |
| 21-041202-9902 | Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 32 894,64             | 35 126,01           |

**Группа 21-041204 Сваи**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041204-9900 | Сваи железобетонные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-041204-9901 | 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              | 1 905,00              | 2 006,04            |
| 21-041204-9903 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 230              | 4 382,00              | 4 614,40            |
| 21-041204-9906 | 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              | 5 084,00              | 5 330,44            |

**Группа 21-041206 Изделия арболитовые**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041206-0100 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041206-0103 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84 | м³                | 1           | 450              | 14 820,00             | 15 399,63           |

**Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**  
**Группа 21-049999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-049999-0100 | Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-049999-0101 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)  | м³                | 1           | 2500             | 44 194,00             | 46 651,36           |
| 21-049999-0102 | 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             | 44 194,00             | 46 651,36           |
| 21-049999-0103 | 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             | 44 194,00             | 46 651,36           |
| 21-049999-0104 | 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             | 51 388,00             | 53 989,24           |
| 21-049999-0105 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)  | м³                | 1           | 2500             | 51 388,00             | 53 989,24           |
| 21-049999-0700 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов СТ РК 937-92  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-049999-0701 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом до 0,1 м³ СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500             | 53 779,00             | 56 428,06           |
| 21-049999-0702 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом более 0,1 м³ СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 35 714,00             | 38 001,76           |
| 21-049999-0800 | Плиты  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-049999-0807 | Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см СТ РК 937-92   | м²                | 1           | 400              | 3 385,00              | 3 452,70            |
| 21-049999-0809 | Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см СТ РК 937-92   | м²                | 1           | 500              | 4 231,00              | 4 630,32            |
| 21-049999-9900 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-049999-9917 | 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             | 39 650,89             | 42 017,39           |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және  
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная