

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  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

**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

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  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

---

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,  
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и  
конструкции  
КАРАҒАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

**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>14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен<br><br>02.01.2017 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 14.12.2016 года № 249-НҚ<br>с 02.01.2017 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.....  | 8  |
| Подраздел 21-0104 Песок .....  | 9  |
| Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....  | 10 |
| Подраздел 21-0106 Смеси .....  | 10 |
| Подраздел 21-0107 Прочие нерудные материалы .....  | 11 |
| Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....  | 12 |
| Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....  | 12 |
| Подраздел 21-0202 Бетон легкий .....   | 15 |
| Подраздел 21-0203 Бетоны специальные .....   | 16 |
| Подраздел 21-0204 Растворы готовые .....   | 17 |
| Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....  | 19 |
| Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....                            | 21 |
| Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные.....   | 21 |
| Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....  | 26 |
| Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня .....  | 30 |
| Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов.....               | 30 |
| Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....                     | 30 |
| Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....                | 34 |
| Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)..... | 44 |

|   |    |
|---|----|
| Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты) ..... | 45 |
| Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога) .....  | 48 |
| Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение) .....                | 49 |
| Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения .....   | 57 |
| Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции .....   | 59 |

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской 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             | 585,00                | 585,00              |
| 21-010101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м³                | 1           | 1200             | 584,82                | 584,82              |

**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                | 1 317,28            |
| 21-010102-0102 | Глина бентонитовая                              | т                 | 1           | 1000             | 26 786,00             | 27 820,47           |
| 21-010102-0200 | Глина огнеупорная                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010102-0201 | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93  | т                 | 1           | 1000             | 31 040,00             | 32 159,55           |
| 21-010102-0300 | Глина бентонитовая для буровых работ            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-010102-0304 | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т                 | 1           | 1000             | 26 786,00             | 27 820,47           |

**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             | 234,82                | 234,82              |
| 21-010103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³                | 1           | 1950             | 275,00                | 275,00              |

**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           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 525,00              | 2 253,75            |
| 21-010201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 587,00              | 2 316,99            |
| 21-010201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 513,00              | 2 241,51            |
| 21-010201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004                   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 587,00              | 2 316,99            |
| 21-010201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 513,00              | 2 241,51            |
| 21-010201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             | 1 646,00              | 2 377,17            |
| 21-010201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 694,00              | 2 426,13            |
| 21-010201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 764,00              | 2 497,53            |
| 21-010201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 681,00              | 2 412,87            |
| 21-010201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             | 1 870,00              | 2 605,65            |
| 21-010201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 925,00              | 2 661,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 003,57              | 2 741,89            |
| 21-010201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 910,00              | 2 646,45            |
| 21-010201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 801,00              | 2 535,27            |
| 21-010201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 743,00              | 2 476,11            |
| 21-010201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 278,00              | 2 001,81            |
| 21-010201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 656,62              | 2 388,00            |
| 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             | 2 125,00              | 2 865,75            |
| 21-010201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 187,50              | 2 929,50            |
| 21-010201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 079,46              | 2 819,30            |
| 21-010201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 170,54              | 2 912,20            |
| 21-010201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 047,00              | 2 786,19            |
| 21-010201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 981,00              | 2 718,87            |
| 21-010201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 452,00              | 2 179,29            |
| 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             | 2 121,43              | 2 862,11            |
| 21-010201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004   | м³                | 1           | 1400             | 1 912,00              | 2 648,49            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 197,32              | 2 939,52            |
| 21-010201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 936,00              | 2 672,97            |
| 21-010201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 298,21              | 3 042,42            |
| 21-010201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 977,00              | 2 714,79            |
| 21-010201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 450,00              | 2 177,25            |
| 21-010201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 879,00              | 2 614,83            |
| 21-010201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 246,00                | 949,17              |
| 21-010201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 450,00              | 2 177,25            |
| 21-010201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 450,00              | 2 177,25            |
| 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             | 2 808,93              | 3 563,36            |
| 21-010201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 217,86              | 2 960,47            |
| 21-010201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 851,07              | 2 586,34            |
| 21-010201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 944,64              | 2 681,78            |
| 21-010201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 993,75              | 2 731,87            |
| 21-010201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 930,00              | 2 666,85            |
| 21-010201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 767,86              | 2 501,47            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 247,35                | 950,55              |
| 21-010201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 701,79                | 1 414,07            |
| 21-010201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 702,00                | 1 414,29            |
| 21-010201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 111,00              | 2 851,47            |
| 21-010201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 048,21              | 2 787,42            |
| 21-010201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 099,00              | 2 839,23            |
| 21-010201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 087,00              | 2 826,99            |
| 21-010201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 076,00              | 2 815,77            |
| 21-010201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 334,82              | 3 079,77            |
| 21-010201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 410,71              | 3 157,17            |
| 21-010201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 838,00              | 2 573,01            |

## 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             | 1 071,00              | 1 790,67            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 938,00                | 1 655,01            |
| 21-010202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 071,00              | 1 790,67            |
| 21-010202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 893,00                | 1 609,11            |
| 21-010202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 893,00                | 1 609,11            |
| 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             | 1 071,00              | 1 790,67            |
| 21-010202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 1 071,00              | 1 790,67            |
| 21-010202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 893,00                | 1 609,11            |
| 21-010202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 071,00              | 1 790,67            |
| 21-010202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             | 893,00                | 1 609,11            |
| 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             | 996,00                | 1 714,17            |
| 21-010202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 996,00                | 1 714,17            |
| 21-010202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 830,00                | 1 544,85            |
| 21-010202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 830,00                | 1 544,85            |
| 21-010202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             | 830,00                | 1 544,85            |
| 21-010202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                       | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 926,00                | 1 642,77            |

**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              | 5 890,47            |
| 21-010203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             | 5 286,00              | 5 890,47            |
| 21-010203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             | 5 286,00              | 5 890,47            |

**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             | 16 091,61           |

**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              | 1 842,69            |

**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           | 1000             | 6 696,00              | 7 328,67            |
| 21-010207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003  | т                 | 1           | 1000             | 6 696,00              | 7 328,67            |
| 21-010207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1000             | 6 696,00              | 7 328,67            |
| 21-010207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1000             | 6 696,00              | 7 328,67            |
| 21-010207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003                                 | т                 | 1           | 1000             | 6 696,43              | 7 329,11            |

**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             | 1 250,00              | 1 773,75            |
| 21-010208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005 | м³                | 1           | 1000             | 1 250,00              | 1 773,75            |
| 21-010208-0500 | Щебень андезитовый  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм                              | м³                | 1           | 1700             | 8 981,00              | 10 008,49           |

**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 M1000 СТ РК 1284-2004                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0101 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 660,92            |
| 21-010301-0102 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 660,92            |
| 21-010301-0103 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             | 780,00                | 1 593,60            |
| 21-010301-0104 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1600             | 698,00                | 1 509,96            |
| 21-010301-0105 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 846,00                | 1 660,92            |
| 21-010301-0200 | Гравий для строительных работ M800 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0201 | Гравий для строительных работ M800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 812,00                | 1 626,24            |
| 21-010301-0205 | Гравий для строительных работ M800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 812,00                | 1 626,24            |
| 21-010301-0300 | Гравий для строительных работ M600 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0303 | Гравий для строительных работ M600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 722,00                | 1 534,44            |
| 21-010301-0400 | Гравий для строительных работ M400 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010301-0401 | Гравий для строительных работ M400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             | 745,00                | 1 557,90            |
| 21-010301-0403 | Гравий для строительных работ M400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             | 635,00                | 1 445,70            |
| 21-010301-0404 | Гравий для строительных работ M400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1600             | 601,00                | 1 411,02            |

**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              | 5 357,00              | 5 638,70            |
| 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              | 5 357,00              | 5 663,64            |
| 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              | 5 357,00              | 5 713,51            |

**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             | 379,47                | 1 135,18            |
| 21-010401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014                                 | м³                | 1           | 1500             | 379,01                | 1 134,71            |
| 21-010401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³                | 1           | 1500             | 249,84                | 1 002,96            |

**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             | 15 975,90           |

**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              | 1 371,00              | 1 773,38            |
| 21-010404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 900              | 1 371,00              | 1 820,25            |

**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                | 733,90              |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010501-0100 | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010501-0103 | Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010   | м³                | 1           | 1500             | 214,28                | 966,69              |
| 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              | 1 265,00              | 1 441,42            |

**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             | 593,75                | 1 403,63            |

**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             | 759,00                | 1 671,93            |
| 21-010701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300  | м³                | 1           | 1800             | 759,03                | 1 671,96            |
| 21-010701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400  | м³                | 1           | 1800             | 759,00                | 1 671,93            |
| 21-010701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600  | м³                | 1           | 1800             | 759,00                | 1 671,93            |
| 21-010701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800  | м³                | 1           | 1800             | 759,00                | 1 671,93            |
| 21-010701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³                | 1           | 1800             | 759,00                | 1 671,93            |
| 21-010701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³                | 1           | 1800             | 759,00                | 1 671,93            |

**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             | 594,00                | 1 478,69            |
| 21-010702-0200 | Балласт гравийный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85  | м³                | 1           | 1800             | 830,00                | 1 744,35            |
| 21-010702-0300 | Балласт песчаный  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0301 | Балласт песчаный  | м³                | 1           | 1650             | 379,00                | 1 209,52            |
| 21-010702-0400 | Щебень балластный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011   | м³                | 1           | 1500             | 1 950,00              | 2 737,12            |
| 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             | 1 949,85              | 2 736,97            |



**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             | 7 232,14              | 10 687,12           |
| 21-020101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 7 315,00              | 10 771,63           |
| 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             | 8 959,73              | 12 449,26           |
| 21-020101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 9 247,02              | 12 742,30           |
| 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             | 9 550,00              | 13 051,33           |
| 21-020101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 10 260,27             | 13 775,81           |
| 21-020101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 11 082,59             | 14 614,58           |
| 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             | 12 079,46             | 15 631,38           |
| 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             | 12 079,00             | 15 630,91           |
| 21-020101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010            | м³                | 1           | 2400             | 12 521,21             | 16 081,96           |
| 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             | 12 476,00             | 16 035,85           |
| 21-020101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 13 731,25             | 17 316,21           |
| 21-020101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 14 547,62             | 18 148,90           |
| 21-020101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 14 919,00             | 18 527,71           |
| 21-020101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 16 626,00             | 20 268,85           |
| 21-020101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 8 303,57              | 11 779,97           |
| 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             | 8 351,00              | 11 828,35           |
| 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             | 9 214,51              | 12 709,13           |
| 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             | 10 000,00             | 13 510,33           |
| 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             | 9 914,88              | 13 423,51           |
| 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             | 10 704,91             | 14 229,34           |
| 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             | 11 647,55             | 15 190,83           |
| 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             | 12 912,50             | 16 481,08           |
| 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             | 14 357,14             | 17 954,62           |
| 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             | 15 151,34             | 18 764,70           |
| 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             | 15 491,07             | 19 111,22           |
| 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             | 15 737,00             | 19 362,07           |
| 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             | 16 678,00             | 20 321,89           |

## 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             | 7 137,00              | 10 451,93           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 055,00              | 12 546,43           |
| 21-020102-0400 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0401 | Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 9 020,00              | 12 510,73           |
| 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             | 9 316,00              | 12 812,65           |
| 21-020102-0600 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0601 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 9 828,00              | 13 334,89           |
| 21-020102-0700 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-0701 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 10 766,00             | 14 291,65           |
| 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             | 11 559,00             | 15 100,51           |
| 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             | 12 090,00             | 15 642,13           |
| 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             | 12 046,00             | 15 459,11           |
| 21-020102-1100 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-1101 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 13 261,00             | 16 836,55           |
| 21-020102-1300 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020102-1301 | Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012        | м³                | 1           | 2400             | 14 160,00             | 17 615,39           |

## 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             | 12 804,00             | 16 370,41           |
| 21-020103-0111 | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 14 349,00             | 17 946,31           |
| 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             | 10 659,00             | 14 182,51           |

## 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             | 7 410,71              | 10 869,26           |
| 21-020104-0102 | Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010                     | м³                | 1           | 2400             | 8 078,34              | 11 550,24           |
| 21-020104-0103 | Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010                   | м³                | 1           | 2400             | 9 264,54              | 12 760,16           |
| 21-020104-0104 | Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 9 455,18              | 12 954,61           |
| 21-020104-0105 | Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 10 535,71             | 14 056,76           |
| 21-020104-0106 | Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 10 614,92             | 14 137,56           |
| 21-020104-0107 | Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 11 398,66             | 14 936,97           |
| 21-020104-0108 | Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 12 156,63             | 15 710,10           |
| 21-020104-0109 | Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 13 120,09             | 16 692,82           |
| 21-020104-0110 | Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010                  | м³                | 1           | 2400             | 13 909,64             | 17 498,17           |
| 21-020104-0111 | Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 14 074,58             | 17 666,40           |
| 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             | 8 482,14              | 11 962,12           |
| 21-020104-0202 | Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 9 049,02              | 12 540,33           |
| 21-020104-0203 | Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 9 821,43              | 13 328,19           |
| 21-020104-0204 | Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 10 580,35             | 14 102,30           |
| 21-020104-0205 | Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 10 808,22             | 14 334,72           |
| 21-020104-0206 | Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 316,97             | 14 853,64           |
| 21-020104-0207 | Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 187,50             | 15 741,58           |
| 21-020104-0208 | Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 102,68             | 16 675,07           |
| 21-020104-0209 | Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 14 084,82             | 17 676,85           |
| 21-020104-0210 | Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 14 496,42             | 18 096,68           |
| 21-020104-0211 | Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 18 236,33             | 21 911,39           |

### 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                | 531,25                | 542,76              |

### 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             | 20 475,19           |
| 21-020201-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 1200             | 18 610,00             | 20 637,37           |
| 21-020201-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 1200             | 18 929,00             | 20 962,75           |
| 21-020201-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 1800             | 18 929,00             | 21 790,33           |
| 21-020201-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 1800             | 18 929,00             | 21 790,33           |

**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             | 19 949,00             | 23 244,52           |

**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 B15 ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 21 647,00             | 25 390,27           |

**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   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-020401-2801 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 7 723,21              | 10 912,15           |
| 21-020401-2802 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 482,14              | 11 686,26           |
| 21-020401-2803 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 017,86              | 12 232,69           |
| 21-020401-2804 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 553,57              | 12 779,11           |
| 21-020401-2805 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 267,86             | 13 507,69           |
| 21-020401-2806 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 520,00             | 13 764,87           |
| 21-020401-2807 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 481,00              | 11 685,09           |
| 21-020401-2808 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 643,00              | 12 870,33           |
| 21-020401-2809 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 420,00             | 13 662,87           |
| 21-020401-2810 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 143,00             | 14 400,33           |
| 21-020401-2811 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 432,00             | 14 695,11           |
| 21-020401-2814 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98     | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 179,00              | 11 377,05           |
| 21-020401-2822 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 917,00             | 14 169,81           |
| 21-020401-2823 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 441,00             | 14 704,29           |
| 21-020401-2824 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 910,71              | 13 143,40           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2825 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 11 441,00             | 14 704,29           |

## 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             | 12 402,00             | 15 814,23           |
| 21-020402-0104 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 2400             | 13 364,00             | 16 795,47           |
| 21-020402-0106 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 2400             | 13 881,00             | 17 322,81           |
| 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             | 12 295,00             | 15 705,09           |
| 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             | 12 046,00             | 15 451,11           |
| 21-020402-0302 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 2400             | 12 046,00             | 15 451,11           |
| 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             | 13 703,00             | 16 482,04           |
| 21-020402-0403 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 2200             | 19 958,00             | 23 257,66           |
| 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             | 18 354,00             | 21 226,06           |
| 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                | 702,00                | 716,04              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 632,00                | 644,64              |
| 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                | 562,00                | 573,24              |
| 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              |
| 21-020402-9900 | Растворы отделочные  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020402-9901 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98   | м³                | 1           | 1900             | 13 703,00             | 16 482,04           |

**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             | 11 339,29             | 12 064,83           |
| 21-020501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 339,00             | 12 064,53           |
| 21-020501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 267,86             | 10 971,97           |
| 21-020501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 940,04             | 11 657,59           |
| 21-020501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 785,71             | 12 520,17           |
| 21-020501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 830,50             | 12 565,86           |
| 21-020501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 875,00             | 12 611,25           |
| 21-020501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 160,71             | 11 882,67           |
| 21-020501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 607,33             | 12 338,23           |
| 21-020501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 830,50             | 12 565,86           |
| 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             | 11 841,00             | 12 576,57           |
| 21-020501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013       | т                 | 1           | 1000             | 12 122,00             | 12 863,19           |
| 21-020501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013       | т                 | 1           | 1000             | 11 841,00             | 12 576,57           |
| 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             | 10 535,71             | 11 245,17           |
| 21-020501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013       | т                 | 1           | 1000             | 10 267,86             | 10 971,97           |
| 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             | 11 786,00             | 12 520,47           |
| 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             | 10 178,57             | 10 880,89           |

## 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             | 11 524,00             | 12 253,23           |
| 21-020502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 160,71             | 11 882,67           |
| 21-020502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 920,00             | 11 637,15           |
| 21-020502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 629,00             | 11 340,33           |

#### 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             | 17 874,00             | 18 730,23           |
| 21-020504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 17 196,00             | 18 038,67           |
| 21-020504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 16 517,86             | 17 346,97           |

### 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.          |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 24 766,76             | 27 656,43           |
| 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             | 24 766,76             | 27 656,43           |
| 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             | 28 729,69             | 31 698,62           |
| 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             | 35 714,29             | 38 822,91           |
| 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             | 51 339,29             | 54 760,40           |
| 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             | 54 240,64             | 57 719,79           |
| 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             | 42 635,00             | 45 882,04           |
| 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             | 42 635,00             | 45 882,04           |
| 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             | 49 244,00             | 52 623,22           |
| 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             | 58 108,00             | 61 664,50           |
| 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             | 64 732,00             | 68 420,98           |
| 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             | 64 732,00             | 68 420,98           |
| 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             | 64 732,00             | 68 420,98           |
| 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             | 24 461,00             | 26 978,38           |
| 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             | 24 461,00             | 26 978,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 28 375,00             | 30 970,66           |
| 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             | 33 482,00             | 36 179,80           |
| 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             | 53 571,00             | 56 670,58           |
| 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             | 42 635,00             | 45 515,86           |
| 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             | 42 635,00             | 45 515,86           |
| 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             | 49 244,00             | 52 257,04           |
| 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             | 58 108,00             | 61 298,32           |
| 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             | 64 732,14             | 68 054,95           |
| 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             | 64 732,00             | 68 054,80           |
| 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             | 64 732,00             | 68 054,80           |
| 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             | 64 732,00             | 68 054,80           |
| 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             | 37 610,00             | 41 235,40           |
| 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             | 37 610,00             | 41 235,40           |
| 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             | 43 628,00             | 47 373,76           |
| 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             | 51 785,71             | 55 694,63           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 51 785,71             | 55 694,63           |
| 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             | 51 786,00             | 55 694,92           |
| 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             | 51 786,00             | 55 694,92           |
| 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             | 30 331,00             | 33 146,06           |
| 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             | 30 331,00             | 33 146,06           |
| 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             | 30 331,00             | 33 146,06           |
| 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             | 36 003,00             | 38 931,50           |
| 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             | 40 178,57             | 43 190,58           |
| 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             | 40 179,00             | 43 191,02           |
| 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             | 40 179,00             | 43 191,02           |
| 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             | 56 182,00             | 59 514,08           |
| 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             | 66 170,00             | 69 701,84           |
| 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             | 73 660,71             | 77 342,36           |
| 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             | 73 661,00             | 77 342,66           |
| 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             | 73 661,00             | 77 342,66           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0900 | Кирпич другой    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0903 | Щебень кирпичный | м³                | 1           | 1250             | 357,00                | 1 162,25            |

## Группа 21-030102 Кирпич силикатный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0500 | Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0502 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 33 069,00             | 36 795,13           |
| 21-030102-0503 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 35 714,29             | 39 493,32           |
| 21-030102-0504 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 35 714,29             | 39 493,32           |
| 21-030102-0505 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 35 714,00             | 39 493,03           |
| 21-030102-0600 | Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0603 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 39 170,00             | 43 018,15           |
| 21-030102-0604 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 39 170,00             | 43 018,15           |
| 21-030102-0605 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 41 207,00             | 45 095,89           |
| 21-030102-0606 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 41 207,00             | 45 095,89           |
| 21-030102-0611 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 80 357,14             | 85 029,03           |
| 21-030102-0612 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 80 357,14             | 85 029,03           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 80 357,00             | 85 028,89           |
| 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             | 80 357,00             | 85 028,89           |

**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              | 13 839,29             | 14 371,47           |
| 21-030301-0102 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 500              | 13 839,29             | 14 435,32           |
| 21-030301-0103 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0104 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0105 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 13 839,29             | 14 371,47           |
| 21-030301-0106 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 500              | 13 839,29             | 14 435,32           |
| 21-030301-0107 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0108 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 700              | 13 169,65             | 13 879,98           |
| 21-030301-0109 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 13 839,29             | 14 371,47           |
| 21-030301-0110 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м <sup>3</sup>    | 1           | 500              | 13 839,29             | 14 435,32           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0111 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0112 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0113 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 839,00             | 14 626,57           |
| 21-030301-0114 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 839,00             | 14 690,42           |
| 21-030301-0115 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 13 839,00             | 14 435,02           |
| 21-030301-0116 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0117 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0118 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 839,00             | 14 626,57           |
| 21-030301-0119 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 839,00             | 14 690,42           |
| 21-030301-0120 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 13 839,29             | 14 435,32           |
| 21-030301-0121 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0122 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0123 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 839,00             | 14 626,57           |
| 21-030301-0124 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 839,00             | 14 690,42           |
| 21-030301-0125 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0126 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0127 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 839,00             | 14 626,57           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0128 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 839,00             | 14 690,42           |
| 21-030301-0129 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 13 839,29             | 14 499,17           |
| 21-030301-0130 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 13 839,00             | 14 562,72           |
| 21-030301-0131 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 13 839,00             | 14 626,57           |
| 21-030301-0132 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 13 839,00             | 14 690,42           |
| 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              | 12 463,00             | 13 031,50           |
| 21-030301-0302 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 12 463,00             | 13 095,35           |
| 21-030301-0303 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 12 463,00             | 13 159,20           |
| 21-030301-0304 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 12 463,00             | 13 223,05           |
| 21-030301-0305 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 12 463,00             | 13 286,90           |
| 21-030301-0306 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 12 463,00             | 13 031,50           |
| 21-030301-0307 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 12 462,94             | 13 095,30           |
| 21-030301-0308 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 12 463,00             | 13 159,20           |
| 21-030301-0309 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 12 463,00             | 13 223,05           |
| 21-030301-0310 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 12 463,00             | 13 286,90           |
| 21-030301-0311 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 12 463,00             | 13 031,50           |
| 21-030301-0312 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 13 334,82             | 13 984,61           |
| 21-030301-0313 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 033,00             | 11 700,60           |
| 21-030301-0314 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 032,59             | 11 764,03           |
| 21-030301-0315 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 033,00             | 11 828,30           |
| 21-030301-0316 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 11 033,00             | 11 636,75           |
| 21-030301-0317 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 033,00             | 11 700,60           |
| 21-030301-0318 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 033,00             | 11 764,45           |
| 21-030301-0319 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 607,14             | 12 413,92           |
| 21-030301-0325 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 11 607,00             | 12 286,08           |
| 21-030301-0326 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 11 607,00             | 12 349,93           |
| 21-030301-0327 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 11 607,00             | 12 413,78           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0328 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 11 607,00             | 12 477,63           |
| 21-030301-0329 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 11 033,00             | 11 892,15           |

## 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             | 129,05                | 139,97              |
| 21-030302-0104 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92   | шт.               | 2           | 17,8             | 196,43                | 213,73              |
| 21-030302-0105 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92  | шт.               | 2           | 11,1             | 146,19                | 157,45              |
| 21-030302-0108 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92 | шт.               | 2           | 17,8             | 245,54                | 263,82              |
| 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              | 1 341,22              | 1 373,73            |
| 21-030302-0602 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93                      | м²                | 1           | 9,8              | 1 477,51              | 1 513,32            |
| 21-030302-0603 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93                      | м²                | 1           | 10,7             | 1 499,00              | 1 535,81            |
| 21-030302-0604 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93                      | м²                | 1           | 11,6             | 1 499,00              | 1 536,39            |
| 21-030302-0607 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93                      | м²                | 1           | 16               | 1 499,19              | 1 539,39            |
| 21-030302-0608 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93                      | м²                | 1           | 16,9             | 1 583,04              | 1 625,49            |
| 21-030302-0609 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93                     | м²                | 1           | 17,8             | 1 666,96              | 1 711,66            |
| 21-030302-0610 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 8,9              | 1 531,88              | 1 568,20            |
| 21-030302-0611 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 9,8              | 1 686,96              | 1 726,96            |
| 21-030302-0612 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 10,7             | 1 841,52              | 1 885,18            |
| 21-030302-0613 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 11,6             | 1 997,11              | 2 044,46            |
| 21-030302-0616 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 16               | 2 754,67              | 2 819,98            |
| 21-030302-0617 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93                    | м²                | 1           | 16,9             | 2 909,74              | 2 978,73            |
| 21-030302-0618 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93                   | м²                | 1           | 17,8             | 3 064,82              | 3 137,48            |

**Подраздел 21-0304 Камни и блоки из природного камня****Группа 21-030401 Блоки из природного камня**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030401-0200 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030401-0203 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013 | м³                | 2           | 1500             | 9 240,18              | 10 551,74           |

**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               | 989,29                | 1 039,31            |
| 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               | 992,86                | 1 042,94            |
| 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               | 1 351,78              | 1 421,14            |
| 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               | 1 842,86              | 1 934,13            |
| 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              | 2 321,43              | 2 452,50            |

**Группа 21-040104 Стеновая панель**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-0100 | Панели стеновые цокольные  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040104-0101 | Панель стеновая цокольная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015 | м³                | 1           | 2460             | 36 093,40             | 38 839,69           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-0102 | Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015  | м³                | 1           | 2460             | 45 498,21             | 48 432,60           |
| 21-040104-0105 | Панель стеновая цокольная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012            | м³                | 1           | 1340             | 31 256,55             | 32 984,42           |
| 21-040104-0106 | Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012                | м³                | 1           | 1340             | 34 017,26             | 35 800,34           |
| 21-040104-0200 | Панели стеновые для надземных этажей  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040104-0201 | Панель стеновая для надземных этажей внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³                | 1           | 2460             | 37 524,37             | 40 299,28           |
| 21-040104-0202 | Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³                | 1           | 2460             | 45 638,57             | 48 575,76           |
| 21-040104-0205 | Панель стеновая для надземных этажей наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012 | м³                | 1           | 1350             | 33 115,35             | 34 888,62           |
| 21-040104-0206 | Панель стеновая для надземных этажей наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012     | м³                | 1           | 1340             | 34 828,99             | 36 628,30           |
| 21-040104-0300 | Панели стеновые чердачные   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040104-0301 | Панель стеновая чердачная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015  | м³                | 1           | 2450             | 41 307,42             | 44 149,76           |
| 21-040104-0304 | Панель стеновая чердачная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012            | м³                | 1           | 1440             | 31 025,27             | 32 830,80           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-0305 | Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012 | м³                | 1           | 1500             | 36 364,09             | 38 325,78           |
| 21-040104-0400 | Панели стеновые шахты лифта  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040104-0401 | Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015  | м³                | 1           | 2570             | 52 476,64             | 55 641,12           |
| 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              | 1 737,62            |
| 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              | 2 212,20            |
| 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              | 2 656,18            |
| 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              | 3 498,20            |

## 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             | 51 990,00             | 54 626,02           |

## Группа 21-040106 Прогонь

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040106-9900 | Прогонь железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92 | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 65 218,15             | 68 034,00           |
| 21-040106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 99 171,43             | 102 666,34          |

**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              | 4 929,45              | 5 216,39            |
| 21-040108-9906 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 295              | 4 415,36              | 4 692,02            |
| 21-040108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 295              | 3 955,33              | 4 222,79            |

**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              | 2 149,13              | 2 255,97            |
| 21-040110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85    | м²                | 1           | 360              | 5 792,00              | 6 137,70            |

**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              | 15 618,75             | 16 489,80           |
| 21-040111-0103 | Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 950              | 17 051,00             | 17 998,58           |
| 21-040111-0105 | Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 975              | 17 528,00             | 18 501,09           |
| 21-040111-0106 | Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 1075             | 19 436,61             | 20 511,72           |
| 21-040111-0108 | Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 1200             | 22 249,00             | 23 460,17           |
| 21-040111-0109 | Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 1325             | 23 655,36             | 24 974,47           |
| 21-040111-0111 | Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93   | шт.               | 1           | 1300             | 23 209,00             | 24 503,22           |
| 21-040111-9900 | Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-040111-9912 | Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93  | м³                | 1           | 2580             | 53 367,41             | 56 082,06           |

### 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              | 4 849,70              | 5 029,70            |
| 21-040301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.6  | шт.               | 1           | 250              | 5 893,57              | 6 171,06            |
| 21-040301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.9  | шт.               | 1           | 380              | 7 366,07              | 7 756,01            |
| 21-040301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.3 | шт.               | 1           | 200              | 3 680,36              | 3 881,67            |
| 21-040301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.6 | шт.               | 1           | 400              | 7 900,60              | 8 314,00            |
| 21-040301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.9 | шт.               | 1           | 600              | 10 153,39             | 10 739,56           |
| 21-040301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.3 | шт.               | 1           | 330              | 7 589,29              | 7 951,78            |
| 21-040301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.6 | шт.               | 1           | 660              | 11 722,62             | 12 378,47           |
| 21-040301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.9 | шт.               | 1           | 1000             | 14 957,00             | 15 894,63           |
| 21-040301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.3 | шт.               | 1           | 490              | 9 157,55              | 9 653,56            |
| 21-040301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.6 | шт.               | 1           | 980              | 18 804,76             | 19 806,57           |
| 21-040301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС20.9 | шт.               | 1           | 1470             | 26 573,77             | 28 043,82           |
| 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               | 2 677,68              | 2 763,16            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 47 021,79             | 49 558,44           |

## 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              | 11 368,19             | 11 876,49           |
| 21-040302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН15                   | шт.               | 1           | 940              | 18 172,82             | 19 136,46           |
| 21-040302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН20                   | шт.               | 1           | 1470             | 30 498,72             | 32 047,28           |
| 21-040302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-1           | шт.               | 1           | 250              | 9 064,64              | 9 405,56            |
| 21-040302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-2           | шт.               | 1           | 250              | 9 598,93              | 9 950,53            |
| 21-040302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт.               | 1           | 680              | 15 584,82             | 16 330,69           |
| 21-040302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП15-2, 2ПП15-2 | шт.               | 1           | 680              | 17 147,14             | 17 924,26           |
| 21-040302-0111 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 3ПП15-1          | шт.               | 1           | 530              | 24 464,29             | 25 291,98           |
| 21-040302-0112 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 3ПП15-2          | шт.               | 1           | 530              | 25 776,79             | 26 630,73           |
| 21-040302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-1          | шт.               | 1           | 1380             | 15 315,25             | 16 502,67           |
| 21-040302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 1ПП20-2          | шт.               | 1           | 1380             | 29 038,39             | 30 500,28           |
| 21-040302-0115 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 2ПП20-1          | шт.               | 1           | 1200             | 31 842,26             | 33 245,30           |
| 21-040302-0116 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 2ПП20-2          | шт.               | 1           | 1200             | 39 080,36             | 40 628,15           |
| 21-040302-0117 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 4ПП20-2          | шт.               | 1           | 1280             | 37 321,43             | 38 885,13           |
| 21-040302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПО10                | шт.               | 1           | 800              | 25 000,00             | 26 010,79           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД6  | шт.               | 1           | 2120             | 63 794,64             | 66 424,13           |
| 21-040302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД10   | шт.               | 1           | 2480             | 63 795,00             | 66 654,35           |
| 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             | 31 220,54             | 33 441,17           |
| 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             | 44 449,58             | 46 934,80           |
| 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             | 58 327,77             | 61 090,54           |
| 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             | 58 329,38             | 61 092,19           |
| 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             | 63 983,04             | 66 858,92           |
| 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             | 60 668,75             | 63 478,35           |
| 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             | 56 509,29             | 59 235,70           |
| 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             | 55 943,73             | 58 658,83           |
| 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             | 65 012,94             | 67 909,43           |
| 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             | 63 125,89             | 65 984,63           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 63 049,70             | 65 906,92           |
| 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             | 52 863,91             | 55 517,41           |
| 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             | 65 333,68             | 68 236,58           |
| 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             | 57 587,61             | 60 335,59           |
| 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             | 50 230,36             | 52 831,19           |
| 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             | 54 643,00             | 57 332,08           |
| 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             | 63 048,51             | 65 905,70           |
| 21-040302-0238 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 63 350,30             | 66 213,53           |
| 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             | 66 348,75             | 69 271,95           |
| 21-040302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 67 239,88             | 70 180,90           |
| 21-040302-0243 | Плиты перекрытий 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             | 65 425,00             | 68 329,73           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 66 063,99             | 68 981,49           |
| 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             | 64 585,37             | 67 473,30           |
| 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             | 43 469,05             | 45 934,65           |
| 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             | 43 468,13             | 45 933,72           |
| 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             | 43 468,13             | 45 933,72           |
| 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             | 34 722,32             | 36 534,12           |
| 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              | 16 044,64             | 16 716,71           |
| 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              | 23 368,08             | 24 410,08           |
| 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             | 31 390,63             | 32 992,13           |
| 21-040302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92   |                   |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 55 816,00             | 58 528,54           |
| 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                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 74 142,41             | 77 221,49           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 55 815,61             | 58 528,15           |

## 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             | 42 280,64             | 44 722,48           |
| 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             | 45 853,07             | 48 366,35           |
| 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             | 62 996,43             | 65 852,58           |
| 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             | 59 349,91             | 62 133,13           |
| 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             | 58 754,46             | 61 525,78           |
| 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             | 57 433,89             | 60 178,79           |
| 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             | 61 661,95             | 64 491,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 53 537,50             | 56 204,47           |
| 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             | 52 468,24             | 55 113,83           |
| 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             | 53 731,29             | 56 402,14           |
| 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             | 56 831,13             | 59 563,98           |
| 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             | 54 685,46             | 57 375,39           |
| 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             | 69 828,57             | 72 821,37           |
| 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             | 66 222,86             | 69 143,54           |
| 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             | 65 044,90             | 67 942,02           |
| 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             | 69 080,50             | 72 058,33           |
| 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             | 59 349,11             | 62 132,32           |
| 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             | 57 569,00             | 60 316,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 60 660,61             | 63 470,05           |
| 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             | 58 841,27             | 61 614,32           |
| 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             | 68 606,25             | 71 574,60           |
| 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             | 69 597,32             | 72 585,49           |
| 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             | 66 161,56             | 69 081,01           |
| 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             | 57 569,00             | 60 316,60           |
| 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             | 63 977,68             | 66 853,46           |
| 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             | 64 521,43             | 67 408,08           |
| 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             | 63 231,00             | 66 091,84           |
| 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             | 61 966,00             | 64 801,54           |
| 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             | 64 521,00             | 67 407,64           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 64 521,00             | 67 407,64           |
| 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             | 68 484,00             | 71 449,90           |
| 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             | 64 521,00             | 67 407,64           |
| 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             | 68 484,00             | 71 449,90           |
| 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             | 75 719,94             | 78 830,56           |
| 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             | 75 800,00             | 78 912,22           |
| 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             | 74 180,44             | 77 260,27           |
| 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             | 73 144,27             | 76 203,38           |
| 21-040303-9900 | Лотки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040303-9903 | Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 57 977,23             | 60 733,00           |

## 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           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040304-0101 | Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 130              | 5 000,00              | 5 183,00            |
| 21-040304-0102 | Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 220              | 8 928,57              | 9 247,61            |
| 21-040304-0103 | Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 350              | 9 910,71              | 10 332,40           |
| 21-040304-0104 | Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 480              | 13 392,86             | 13 967,19           |
| 21-040304-0105 | Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм х 300 мм х 2650 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 600              | 16 964,29             | 17 686,67           |
| 21-040304-0106 | Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм х 300 мм х 2780 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1250             | 46 901,79             | 48 637,94           |
| 21-040304-0107 | Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм х 350 мм х 3380 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1770             | 67 053,57             | 69 524,77           |
| 21-040304-0108 | Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм х 450 мм х 4250 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2880             | 109 589,29            | 113 619,93          |

## 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               | 238,39                | 249,54              |
| 21-040305-0102 | Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 13               | 282,14                | 296,08              |
| 21-040305-0103 | Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 40               | 855,36                | 898,00              |
| 21-040305-0104 | Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 90               | 1 517,86              | 1 605,68            |
| 21-040305-0105 | Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 130              | 2 321,43              | 2 450,86            |



## 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              | 3 660,71              | 3 848,85            |
| 21-040305-0107 | Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 230              | 5 571,43              | 5 829,71            |
| 21-040305-0108 | Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 650              | 15 744,00             | 16 473,90           |
| 21-040305-0109 | Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1130             | 27 371,00             | 28 639,91           |

**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             | 36 214,29             | 37 688,80           |
| 21-040405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013                       | шт.               | 1           | 1125             | 36 647,76             | 38 099,02           |
| 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              | 33 434,00             | 34 581,55           |
| 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              | 35 997,32             | 37 196,13           |
| 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              | 34 695,00             | 35 867,77           |
| 21-040405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013           | шт.               | 1           | 1175             | 37 321,43             | 38 818,08           |

**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.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040406-0103 | 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              | 9 154,00              | 9 496,70            |

**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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040501-0400 | Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040501-0414 | Плита переходная железобетонная П400.98.25 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2200             | 56 973,21             | 59 517,35           |
| 21-040501-0420 | Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4000             | 107 589,29            | 112 295,03          |
| 21-040501-0422 | Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 5100             | 134 642,86            | 140 592,01          |
| 21-040501-0424 | Плита переходная железобетонная П800.98.40 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 7300             | 185 357,14            | 193 725,26          |
| 21-040501-0426 | Плита переходная железобетонная П800.124.40 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 9300             | 247 857,14            | 258 752,23          |
| 21-040501-0427 | Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 550              | 12 500,00             | 13 101,17           |
| 21-040501-0428 | Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 750              | 17 053,57             | 17 873,51           |
| 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             | 49 222,13             | 51 802,80           |
| 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             | 61 908,33             | 64 742,72           |
| 21-040501-0503 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т                       | м³                | 1           | 2500             | 52 265,18             | 54 906,71           |

**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              | 5 802,68              | 6 161,35            |
| 21-040502-0103 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 350              | 5 803,57              | 6 143,11            |
| 21-040502-0104 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 240              | 3 952,24              | 4 184,51            |
| 21-040502-0105 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-18-50 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 220              | 3 613,39              | 3 826,13            |
| 21-040502-0106 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 90               | 2 232,14              | 2 334,25            |
| 21-040502-0107 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 80               | 1 490,18              | 1 571,06            |
| 21-040502-0108 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 60               | 1 236,61              | 1 299,64            |
| 21-040502-0109 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-18-25 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 50               | 954,46                | 1 005,47            |
| 21-040502-0110 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 190              | 3 497,77              | 3 689,03            |
| 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               | 2 038,39              | 2 117,47            |
| 21-040502-0204 | Лотки телескопические Б-7 СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 320              | 8 553,57              | 8 928,96            |
| 21-040502-0300 | Блоки упора СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040502-0301 | Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 210              | 3 169,64              | 3 360,00            |
| 21-040502-0302 | Блоки упора У-1 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 720              | 12 053,57             | 12 729,95           |
| 21-040502-0303 | Блоки упора У-2 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 960              | 16 071,43             | 16 973,27           |
| 21-040502-0304 | Блоки упора У-3 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1130             | 18 303,57             | 19 352,83           |
| 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               | 926,79                | 975,56              |

### 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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-040503-0101 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 120              | 9 482,14              | 9 748,40            |
| 21-040503-0104 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 50               | 6 071,43              | 6 224,78            |
| 21-040503-0105 | Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 40               | 5 803,57              | 5 945,18            |
| 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              | 9 482,00              | 9 748,26            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040503-0204 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м                 | 1           | 50               | 6 071,00              | 6 222,55            |

**Группа 21-040508 Камни бетонные и железобетонные бортовые**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³                | 1           | 2400             | 27 500,00             | 29 582,37           |
| 21-040508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91   | м³                | 1           | 2400             | 25 542,23             | 27 585,45           |

**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               | 1 517,86              | 1 594,18            |
| 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               | 1 444,48              | 1 534,66            |
| 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              | 1 607,14              | 1 715,90            |
| 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              | 1 875,00              | 2 004,44            |
| 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              | 1 859,99              | 2 004,46            |
| 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              | 2 034,44              | 2 197,72            |
| 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               | 1 607,14              | 1 685,25            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 1 743,04              | 1 839,20            |
| 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              | 1 830,36              | 1 943,59            |
| 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              | 1 964,29              | 2 095,52            |
| 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              | 2 079,79              | 2 228,65            |
| 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              | 2 321,43              | 2 490,45            |
| 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               | 982,95                | 1 063,90            |
| 21-040509-0403 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 120              | 1 115,37              | 1 214,30            |
| 21-040509-0404 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 144              | 1 205,36              | 1 321,40            |
| 21-040509-0405 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 168              | 1 294,64              | 1 427,80            |
| 21-040509-0406 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91           | м²                | 1           | 192              | 1 554,91              | 1 708,59            |
| 21-040509-0410 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 96               | 1 338,99              | 1 427,06            |
| 21-040509-0411 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 120              | 1 338,99              | 1 442,39            |
| 21-040509-0412 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 144              | 1 339,29              | 1 458,01            |
| 21-040509-0413 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 168              | 1 598,21              | 1 737,45            |
| 21-040509-0414 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91         | м²                | 1           | 192              | 1 591,67              | 1 746,09            |

**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.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040701-0103 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005  | шт.               | 1           | 265              | 7 854,76              | 8 181,06            |
| 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              | 10 091,96             | 10 517,27           |

### 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          | 1 763 304,52        |
| 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          | 2 856 161,52        |
| 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          | 1 760 148,57        |
| 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          | 2 856 161,52        |

### 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           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81               | шт.               | 1           | 400              | 15 357,14             | 15 919,68           |
| 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              | 23 616,51             | 24 408,09           |
| 21-040801-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1100             | 32 675,90             | 34 031,75           |
| 21-040801-0111 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 2100             | 61 738,84             | 64 314,44           |
| 21-040801-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2100             | 64 214,73             | 66 839,85           |
| 21-040801-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 4200             | 118 500,00            | 123 551,65          |
| 21-040801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040801-0205 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 1200             | 33 035,71             | 34 462,61           |
| 21-040801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 2400             | 65 696,43             | 68 542,73           |
| 21-040801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 2400             | 59 419,64             | 62 140,41           |
| 21-040801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 4800             | 116 607,14            | 122 004,03          |
| 21-040801-0232 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 4000             | 132 276,79            | 137 476,28          |
| 21-040801-0233 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81                               | шт.               | 1           | 8100             | 263 044,64            | 273 477,30          |
| 21-040801-0300 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040801-0301 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81                          | шт.               | 1           | 1300             | 42 213,40             | 43 887,70           |
| 21-040801-0303 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81                          | шт.               | 1           | 2500             | 81 294,64             | 84 516,76           |
| 21-040801-0400 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81                                       | шт.               | 1           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81     | шт.               | 1           | 2700             | 81 857,14             | 85 218,20           |
| 21-040801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81     | шт.               | 1           | 4000             | 97 991,07             | 102 504,85          |
| 21-040801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81     | шт.               | 1           | 5600             | 147 848,21            | 154 380,71          |
| 21-040801-0404 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81     | шт.               | 1           | 8500             | 228 348,21            | 238 342,33          |
| 21-040801-0405 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2500             | 78 517,86             | 81 684,44           |
| 21-040801-0407 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 4900             | 139 178,57            | 145 090,74          |

## 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           |                  |                       |                     |
| 21-040802-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 1800             | 54 419,64             | 56 657,31           |
| 21-040802-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2000             | 62 232,14             | 64 753,76           |
| 21-040802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 3200             | 100 120,54            | 104 166,12          |
| 21-040802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 4000             | 124 553,57            | 129 598,60          |
| 21-040802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3500             | 110 571,43            | 115 017,57          |
| 21-040802-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 4200             | 131 410,71            | 136 720,58          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040802-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 4400             | 142 366,07            | 148 022,74          |
| 21-040802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 5800             | 185 803,57            | 193 222,88          |
| 21-040802-0132 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 8000             | 257 187,50            | 267 439,17          |
| 21-040802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 9100             | 302 562,50            | 314 424,00          |
| 21-040802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 10000            | 335 330,36            | 348 421,86          |
| 21-040802-0136 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81       | шт.               | 1           | 13700            | 762 946,43            | 786 952,66          |
| 21-040802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040802-0203 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3700             | 112 812,50            | 117 431,16          |
| 21-040802-0206 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2100             | 64 732,14             | 67 367,61           |
| 21-040802-0209 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 4400             | 131 071,43            | 136 502,21          |
| 21-040802-0210 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 5500             | 166 250,00            | 173 086,69          |
| 21-040802-0211 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 7500             | 232 276,79            | 241 711,00          |
| 21-040802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 9900             | 317 276,79            | 329 943,37          |

**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           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0101 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) СТ РК 937-92                       | шт.               | 1           | 1600             | 39 508,93             | 41 320,69           |
| 21-040803-0102 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) СТ РК 937-92                       | шт.               | 1           | 3100             | 60 446,43             | 63 634,68           |
| 21-040803-0103 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл СТ РК 937-92                            | шт.               | 1           | 2300             | 48 839,29             | 51 284,60           |
| 21-040803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 2500             | 66 642,86             | 69 571,94           |
| 21-040803-0106 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 3000             | 75 178,57             | 78 597,61           |
| 21-040803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 4000             | 105 357,14            | 110 018,24          |
| 21-040803-0108 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 4900             | 123 214,29            | 128 807,17          |
| 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             | 44 464,29             | 46 758,25           |
| 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             | 57 000,00             | 59 991,62           |
| 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             | 102 066,96            | 107 428,44          |
| 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             | 47 767,86             | 50 319,44           |
| 21-040803-0205 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 3100             | 66 160,71             | 69 463,24           |
| 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             | 89 732,14             | 94 208,44           |
| 21-040803-0207 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 5400             | 116 071,43            | 121 840,70          |
| 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             | 80 691,96             | 84 732,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 138 723,21            | 145 647,86          |
| 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             | 61 459,82             | 64 476,79           |
| 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             | 93 482,14             | 98 161,14           |
| 21-040803-0300 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0301 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 1900             | 44 464,29             | 46 566,71           |
| 21-040803-0303 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 1400             | 33 348,21             | 34 909,06           |
| 21-040803-0307 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 2900             | 67 285,71             | 70 483,04           |
| 21-040803-0309 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 2200             | 50 312,50             | 52 723,43           |
| 21-040803-0400 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0401 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 СТ РК 937-92                                  | шт.               | 1           | 1500             | 33 928,57             | 35 564,88           |
| 21-040803-0403 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 СТ РК 937-92                                  | шт.               | 1           | 2200             | 50 892,86             | 53 315,39           |
| 21-040803-0500 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0501 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 2500             | 58 660,71             | 61 430,15           |
| 21-040803-0502 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 3800             | 83 571,43             | 87 669,12           |
| 21-040803-0503 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 5000             | 112 053,57            | 117 487,09          |
| 21-040803-0600 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0601 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм СТ РК 937-92           | шт.               | 1           | 300              | 5 937,50              | 6 247,80            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0602 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 500              | 10 044,64             | 10 564,78           |
| 21-040803-0603 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 600              | 12 946,43             | 13 588,45           |
| 21-040803-0604 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2000             | 44 642,86             | 46 812,70           |
| 21-040803-0605 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1500             | 32 991,07             | 34 608,63           |
| 21-040803-0606 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1300             | 27 500,00             | 28 880,04           |
| 21-040803-0607 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1100             | 25 714,29             | 26 930,91           |
| 21-040803-0608 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1000             | 20 892,86             | 21 949,21           |
| 21-040803-0609 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1000             | 22 723,21             | 23 816,16           |
| 21-040803-0610 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1300             | 29 160,71             | 30 573,96           |
| 21-040803-0611 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1600             | 34 598,21             | 36 311,76           |
| 21-040803-0612 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1100             | 25 133,93             | 26 338,95           |
| 21-040803-0613 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1500             | 32 946,43             | 34 563,09           |
| 21-040803-0614 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 300              | 6 428,57              | 6 748,69            |
| 21-040803-0615 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 500              | 12 053,57             | 12 613,89           |
| 21-040803-0616 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 600              | 15 848,21             | 16 548,27           |
| 21-040803-0700 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0701 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 1000             | 22 973,21             | 24 071,16           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0702 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 1500             | 34 910,71             | 36 566,66           |
| 21-040803-0703 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 700              | 17 098,21             | 17 887,12           |
| 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             | 93 883,93             | 99 464,85           |
| 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             | 107 276,79            | 114 338,69          |
| 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             | 115 982,14            | 122 835,06          |
| 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             | 154 642,86            | 163 801,37          |
| 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             | 144 044,64            | 152 608,09          |
| 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            | 192 062,50            | 203 437,92          |
| 21-040803-0710 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 11600            | 217 705,36            | 229 465,94          |
| 21-040803-0711 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 15500            | 290 272,32            | 305 974,35          |
| 21-040803-0712 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 4000             | 66 491,07             | 70 374,85           |
| 21-040803-0713 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 4600             | 76 446,43             | 80 912,41           |
| 21-040803-0714 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 5900             | 96 741,07             | 102 442,98          |
| 21-040803-0715 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 7600             | 140 714,29            | 148 381,10          |
| 21-040803-0716 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 4500             | 68 392,86             | 72 633,92           |
| 21-040803-0717 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 6700             | 102 589,29            | 108 918,95          |
| 21-040803-0718 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8900             | 136 785,71            | 145 203,98          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0719 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 5400             | 79 071,43             | 84 100,70           |
| 21-040803-0720 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 8100             | 124 017,86            | 131 669,98          |
| 21-040803-0721 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 10800            | 165 651,79            | 175 860,51          |
| 21-040803-0722 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 6400             | 96 267,86             | 102 279,55          |
| 21-040803-0723 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 9600             | 147 767,86            | 156 852,72          |
| 21-040803-0724 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 12900            | 197 473,21            | 209 659,19          |
| 21-040803-0725 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 8200             | 125 267,86            | 133 008,83          |
| 21-040803-0726 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 12300            | 188 660,71            | 200 287,34          |
| 21-040803-0727 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 16400            | 251 651,79            | 267 156,05          |
| 21-040803-0728 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 10200            | 157 232,14            | 166 889,37          |
| 21-040803-0729 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 15200            | 241 651,79            | 256 189,86          |
| 21-040803-0800 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040803-0802 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 600              | 11 160,71             | 11 767,02           |
| 21-040803-0803 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 700              | 12 946,43             | 13 652,30           |

**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                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-1801 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В15    | м³                | 1           | 2500             | 48 069,25             | 50 626,85           |
| 21-041201-1803 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5  | м³                | 1           | 2500             | 53 669,64             | 56 339,26           |
| 21-041201-1806 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15           | м³                | 1           | 2500             | 48 064,88             | 50 622,40           |
| 21-041201-1807 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20           | м³                | 1           | 2500             | 51 323,32             | 53 946,01           |
| 21-041201-1808 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5         | м³                | 1           | 2500             | 55 323,01             | 58 025,69           |
| 21-041201-1809 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25           | м³                | 1           | 2500             | 51 510,71             | 54 137,15           |
| 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             | 16 748,72             | 18 616,06           |
| 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             | 15 079,96             | 16 913,94           |
| 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             | 13 464,37             | 15 266,03           |

## 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             | 38 812,64             | 41 185,12           |
| 21-041202-9902 | Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 53 833,33             | 56 506,22           |

**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              | 1 766,97              | 1 866,16            |
| 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              | 4 013,13              | 4 240,24            |
| 21-041204-9904 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92          | м                 | 1           | 310              | 8 706,84              | 9 078,92            |
| 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              | 4 238,39              | 4 470,01            |
| 21-041204-9907 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 310              | 8 804,91              | 9 178,94            |
| 21-041204-9908 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 400              | 11 086,60             | 11 563,73           |
| 21-041204-9910 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 310              | 10 706,69             | 11 118,76           |
| 21-041204-9911 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 400              | 14 804,91             | 15 356,40           |

**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             | 15 403,72           |

**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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-049999-0700 | 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             | 53 779,46             | 56 451,27           |
| 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             | 35 714,29             | 38 024,80           |
| 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             | 33 263,89             | 35 525,39           |

*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  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

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  
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

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