

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

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

**1-Кітап**

**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

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

**Книга 1**

**ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

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

---

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

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

**1-Кітап**

**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 жыл**

---

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

**Книга 1  
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

#### **Алғы сөз**

|  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен<br><br>05.01.2021 ж. бастап  |

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

#### **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ<br>с 05.01.2021 г.  |

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

## Содержание

|   |     |
|---|-----|
| Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....                                | 1   |
| Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....  | 1   |
| Подраздел 211-1. Земля, глина .....   | 1   |
| Подраздел 211-2. Щебень .....   | 5   |
| Подраздел 211-3. Гравий .....   | 13  |
| Подраздел 211-4. Песок .....  | 17  |
| Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления .....   | 19  |
| Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов .....   | 20  |
| Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы .....  | 23  |
| Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....            | 25  |
| Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый .....  | 25  |
| Подраздел 212-2. Бетон легкий .....   | 97  |
| Подраздел 212-4. Растворы .....   | 101 |
| Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....   | 108 |
| Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные .....  | 115 |
| Раздел 213. Мелкоштучные изделия .....  | 116 |
| Подраздел 213-1. Кирпичи .....  | 116 |
| Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные .....  | 122 |
| Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня .....                           | 123 |
| Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений ..... | 131 |
| Раздел 221. Изделия для фундаментов .....   | 131 |
| Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....                         | 131 |
| Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....                     | 133 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....                       | 133 |
| Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий .....                            | 140 |
| Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....                       | 143 |
| Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....  | 145 |
| Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....              | 145 |
| Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....                   | 163 |
| Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....   | 183 |
| Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....  | 183 |
| Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....                               | 199 |
| Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....    | 199 |
| Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....              | 199 |
| Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок ..... | 199 |
| Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....                                      | 199 |
| Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах .....   | 204 |
| Раздел 261. Материалы в нормах .....  | 204 |
| Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....   | 204 |

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

## Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

## Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

## Подраздел 211-1. Земля, глина

## Группа 211-101. Земля

| тенге                            |                            |                   |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь           | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 211-101-0100<br>(2101-0101-0200) | Земля растительная         | м³                |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
| 211-101-0101<br>(2101-0101-0201) | ручной заготовки           | м³                | 1           | 1200             | <u>861</u><br>861     | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861  | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861  |
| 211-101-0102<br>(2101-0101-0202) | механизированной заготовки | м³                | 1           | 1200             | <u>861</u><br>861     | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861  | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861  |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                            |                   |             |                  |                   |                      |                     |                   |                   |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Код                              | Наименование               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район   | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район  | Сайрамский район  |
| 211-101-0100<br>(2101-0101-0200) | Земля растительная         | м³                |             |                  |                   |                      |                     |                   |                   |
| 211-101-0101<br>(2101-0101-0201) | ручной заготовки           | м³                | 1           | 1200             | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861    | <u>861</u><br>861   | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 |
| 211-101-0102<br>(2101-0101-0202) | механизированной заготовки | м³                | 1           | 1200             | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861    | <u>861</u><br>861   | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 |

## Продолжение таблицы

| тенге |              |                   |             |                  |                    |                 |                   |                     |                    |
|-------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Код   | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толебийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |

|                                  |                            |    |   |      |                   |                   |                   |                   |                   |
|----------------------------------|----------------------------|----|---|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 211-101-0100<br>(2101-0101-0200) | Земля растительная         | м³ |   |      |                   |                   |                   |                   |                   |
| 211-101-0101<br>(2101-0101-0201) | ручной заготовки           | м³ | 1 | 1200 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 |
| 211-101-0102<br>(2101-0101-0202) | механизированной заготовки | м³ | 1 | 1200 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 | <u>861</u><br>861 |

**Группа 211-102. Глина**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 211-102-0100                     | Глина   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0101<br>(2101-0102-0101) | природная                                       | м³                | 1           | 1500             | <u>1 615</u><br>866     | <u>1 587</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     |
| 211-102-0102<br>(2101-0102-0102) | бентонитовая                                    | т                 | 1           | 1000             | <u>14 813</u><br>14 063 | <u>14 813</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 211-102-0200                     | Глина огнеупорная                               | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0201<br>(2101-0102-0201) | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93  | т                 | 1           | 1000             | <u>51 855</u><br>50 360 | <u>51 836</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 |
| 211-102-0300                     | Глина бентонитовая для буровых работ            | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0301<br>(2101-0102-0304) | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т                 | 1           | 1000             | <u>43 502</u><br>42 189 | <u>43 502</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |              |                   |             |                  |                     |                      |                     |                     |                     |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Код                              | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келеский район      | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район    | Сайрамский район    |
| 211-102-0100                     | Глина        |                   |             |                  |                     |                      |                     |                     |                     |
| 211-102-0101<br>(2101-0102-0101) | природная    | м³                | 1           | 1500             | <u>2 077</u><br>866 | <u>2 077</u><br>866  | <u>2 077</u><br>866 | <u>2 077</u><br>866 | <u>2 077</u><br>866 |

|                                  |   |   |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|---|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 211-102-0102<br>(2101-0102-0102) | бентонитовая                                    | т | 1 | 1000 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 211-102-0200                     | Глина огнеупорная                               | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0201<br>(2101-0102-0201) | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93  | т | 1 | 1000 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 |
| 211-102-0300                     | Глина бентонитовая для буровых работ            | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0301<br>(2101-0102-0304) | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т | 1 | 1000 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-102-0100                     | Глина   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0101<br>(2101-0102-0101) | природная                                       | м³                | 1           | 1500             | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     | <u>2 077</u><br>866     |
| 211-102-0102<br>(2101-0102-0102) | бентонитовая                                    | т                 | 1           | 1000             | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 211-102-0200                     | Глина огнеупорная                               | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0201<br>(2101-0102-0201) | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93  | т                 | 1           | 1000             | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 | <u>52 163</u><br>50 360 |
| 211-102-0300                     | Глина бентонитовая для буровых работ            | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-102-0301<br>(2101-0102-0304) | Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ | т                 | 1           | 1000             | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 | <u>43 828</u><br>42 189 |



**Группа 211-103. Грунт**

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 211-103-0100                     | Грунт   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
| 211-103-0101<br>(2101-0103-0401) | Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup>    | 1           | 1750             | 381                   | 381     | 381                | 381               | 381                |
| 211-103-0102<br>(2101-0103-0402) | Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup>    | 1           | 1950             | 436                   | 436     | 436                | 436               | 436                |
| 211-103-0103<br>(2101-0103-0501) | Грунт - супесь  | м <sup>3</sup>    | 1           | 1500             | 337                   | 337     | 337                | 337               | 337                |

*Продолжение таблицы*

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| 211-103-0100                     | Грунт   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
| 211-103-0101<br>(2101-0103-0401) | Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup>    | 1           | 1750             | 381             | 381                  | 381                 | 381              | 381              |
| 211-103-0102<br>(2101-0103-0402) | Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup>    | 1           | 1950             | 436             | 436                  | 436                 | 436              | 436              |
| 211-103-0103<br>(2101-0103-0501) | Грунт - супесь  | м <sup>3</sup>    | 1           | 1500             | 337             | 337                  | 337                 | 337              | 337              |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 211-103-0100                     | Грунт   | м³                |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
| 211-103-0101<br>(2101-0103-0401) | Грунт - суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³  | м³                | 1           | 1750             | 381                | 381             | 381                | 381                 | 378                |
| 211-103-0102<br>(2101-0103-0402) | Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³                | 1           | 1950             | 436                | 436             | 436                | 436                 | 433                |
| 211-103-0103<br>(2101-0103-0501) | Грунт - супесь  | м³                | 1           | 1500             | 337                | 337             | 337                | 337                 | 334                |

## Подраздел 211-2. Щебень

## Группа 211-202. Щебень из гравия

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район    | Жетысайский район     | Казыгуртский район    |
| 211-202-0300                     | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0301<br>(2101-0202-0201) | фракция 5-10 мм  | м³                | 1           | 1400             | <u>2 142</u><br>1 456 | <u>2 142</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 |
| 211-202-0302<br>(2101-0202-0202) | фракция 5-20 мм  | м³                | 1           | 1390             | <u>1 998</u><br>1 319 | <u>1 998</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 |
| 211-202-0303<br>(2101-0202-0203) | фракция 10-20 мм   | м³                | 1           | 1380             | <u>1 948</u><br>1 275 | <u>1 948</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 |
| 211-202-0304<br>(2101-0202-0204) | фракция 20-40 мм   | м³                | 1           | 1370             | <u>1 850</u><br>1 183 | <u>1 849</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 |
| 211-202-0305<br>(2101-0202-0205) | фракция свыше 40 мм  | м³                | 1           | 1350             | <u>1 841</u><br>1 183 | <u>1 840</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 |
| 211-202-0400                     | Щебень из гравия для строительных работ                      | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |

|                                  |                       |    |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|-----------------------|----|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                  | М1000 СТ РК 1284-2004 |    |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0401<br>(2101-0202-0101) | фракция 5-10 мм       | м³ | 1 | 1400 | <u>2 187</u><br>1 500 | <u>1 996</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 |
| 211-202-0402<br>(2101-0202-0102) | фракция 5-20 мм       | м³ | 1 | 1390 | <u>2 039</u><br>1 359 | <u>2 159</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 |
| 211-202-0403<br>(2101-0202-0103) | фракция 10-20 мм      | м³ | 1 | 1380 | <u>1 986</u><br>1 313 | <u>1 987</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 |
| 211-202-0404<br>(2101-0202-0104) | фракция 20-40 мм      | м³ | 1 | 1370 | <u>1 886</u><br>1 219 | <u>1 742</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 |
| 211-202-0405<br>(2101-0202-0105) | фракция свыше 40 мм   | м³ | 1 | 1350 | <u>1 877</u><br>1 219 | <u>1 877</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 211-202-0300                     | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0301<br>(2101-0202-0201) | фракция 5-10 мм   | м³                | 1           | 1400             | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 |
| 211-202-0302<br>(2101-0202-0202) | фракция 5-20 мм   | м³                | 1           | 1390             | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 |
| 211-202-0303<br>(2101-0202-0203) | фракция 10-20 мм  | м³                | 1           | 1380             | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 |
| 211-202-0304<br>(2101-0202-0204) | фракция 20-40 мм  | м³                | 1           | 1370             | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 |
| 211-202-0305<br>(2101-0202-0205) | фракция свыше 40 мм   | м³                | 1           | 1350             | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 |
| 211-202-0400                     | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0401<br>(2101-0202-0101) | фракция 5-10 мм   | м³                | 1           | 1400             | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 |
| 211-202-0402<br>(2101-0202-0102) | фракция 5-20 мм   | м³                | 1           | 1390             | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 |
| 211-202-0403<br>(2101-0202-0103) | фракция 10-20 мм  | м³                | 1           | 1380             | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 |
| 211-202-0404                     | фракция 20-40 мм  | м³                | 1           | 1370             | <u>2 190</u>          | <u>2 190</u>          | <u>2 190</u>          | <u>2 190</u>          | <u>2 190</u>          |

|                                  |                     |    |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---------------------|----|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (2101-0202-0104)                 |                     |    |   |      | 1 078                 | 1 078                 | 1 078                 | 1 078                 | 1 078                 |
| 211-202-0405<br>(2101-0202-0105) | фракция свыше 40 мм | м³ | 1 | 1350 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 |

## Продолжение таблицы

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район       | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | тенге                 |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                  |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       | Шардаринский район    |
| 211-202-0300                     | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0301<br>(2101-0202-0201) | фракция 5-10 мм   | м³                | 1           | 1400             | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 | <u>2 599</u><br>1 456 |
| 211-202-0302<br>(2101-0202-0202) | фракция 5-20 мм   | м³                | 1           | 1390             | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 | <u>2 451</u><br>1 319 |
| 211-202-0303<br>(2101-0202-0203) | фракция 10-20 мм  | м³                | 1           | 1380             | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 | <u>2 398</u><br>1 275 |
| 211-202-0304<br>(2101-0202-0204) | фракция 20-40 мм  | м³                | 1           | 1370             | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 | <u>2 297</u><br>1 183 |
| 211-202-0305<br>(2101-0202-0205) | фракция свыше 40 мм   | м³                | 1           | 1350             | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 | <u>2 281</u><br>1 183 |
| 211-202-0400                     | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-202-0401<br>(2101-0202-0101) | фракция 5-10 мм   | м³                | 1           | 1400             | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 | <u>2 453</u><br>1 313 |
| 211-202-0402<br>(2101-0202-0102) | фракция 5-20 мм   | м³                | 1           | 1390             | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 | <u>2 612</u><br>1 477 |
| 211-202-0403<br>(2101-0202-0103) | фракция 10-20 мм  | м³                | 1           | 1380             | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 | <u>2 437</u><br>1 313 |
| 211-202-0404<br>(2101-0202-0104) | фракция 20-40 мм  | м³                | 1           | 1370             | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 | <u>2 190</u><br>1 078 |
| 211-202-0405<br>(2101-0202-0105) | фракция свыше 40 мм   | м³                | 1           | 1350             | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 | <u>2 317</u><br>1 219 |

## Группа 211-203. Щебень пористый искусственный

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район    | Жетысайский район     | Казыгуртский район    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-203-0100                     | Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-203-0102<br>(2101-0208-0402) | фракция 10-20 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 368</u><br>6 764 | <u>7 368</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 |
| 211-203-0103<br>(2101-0208-0403) | фракция 20-40 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 226</u><br>6 624 | <u>7 226</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 |
| 211-203-0104<br>(2101-0208-0404) | фракция 40-70 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 226</u><br>6 624 | <u>7 226</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 |
| 211-203-0105<br>(2101-0208-0405) | фракция 70-120 мм  | м³                | 1           | 1000             | <u>7 187</u><br>6 586 | <u>7 187</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 |

*Продолжение таблицы*

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-203-0100                     | Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-203-0102<br>(2101-0208-0402) | фракция 10-20 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 | <u>7 695</u><br>6 764 |
| 211-203-0103<br>(2101-0208-0403) | фракция 20-40 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 |
| 211-203-0104<br>(2101-0208-0404) | фракция 40-70 мм   | м³                | 1           | 1000             | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 | <u>7 552</u><br>6 624 |
| 211-203-0105<br>(2101-0208-0405) | фракция 70-120 мм  | м³                | 1           | 1000             | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 | <u>7 513</u><br>6 586 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедийский район       | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-203-0100                     | Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-203-0102<br>(2101-0208-0402) | фракция 10-20 мм   | м³                | 1           | 1000             | $\frac{7\,695}{6\,764}$ | $\frac{7\,695}{6\,764}$ | $\frac{7\,695}{6\,764}$ | $\frac{7\,695}{6\,764}$ | $\frac{7\,695}{6\,764}$ |
| 211-203-0103<br>(2101-0208-0403) | фракция 20-40 мм   | м³                | 1           | 1000             | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ |
| 211-203-0104<br>(2101-0208-0404) | фракция 40-70 мм   | м³                | 1           | 1000             | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ | $\frac{7\,552}{6\,624}$ |
| 211-203-0105<br>(2101-0208-0405) | фракция 70-120 мм  | м³                | 1           | 1000             | $\frac{7\,513}{6\,586}$ | $\frac{7\,513}{6\,586}$ | $\frac{7\,513}{6\,586}$ | $\frac{7\,513}{6\,586}$ | $\frac{7\,513}{6\,586}$ |

## Группа 211-204. Щебень декоративный из природного камня

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 211-204-0100                     | Щебень декоративный из мрамора | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-204-0101<br>(2101-0203-0101) | фракция 5-10 мм                | т                 | 1           | 1000             | $\frac{8\,882}{8\,248}$ | $\frac{8\,882}{8\,248}$ | $\frac{9\,209}{8\,248}$ | $\frac{9\,209}{8\,248}$ | $\frac{9\,209}{8\,248}$ |
| 211-204-0102<br>(2101-0203-0102) | фракция 10-20 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{8\,177}{7\,557}$ | $\frac{8\,177}{7\,557}$ | $\frac{8\,504}{7\,557}$ | $\frac{8\,504}{7\,557}$ | $\frac{8\,504}{7\,557}$ |
| 211-204-0103<br>(2101-0203-0103) | фракция 20-40 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{5\,568}{4\,999}$ | $\frac{5\,568}{4\,999}$ | $\frac{5\,895}{4\,999}$ | $\frac{5\,895}{4\,999}$ | $\frac{5\,895}{4\,999}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 211-204-0100                     | Щебень декоративный из мрамора | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-204-0101<br>(2101-0203-0101) | фракция 5-10 мм                | т                 | 1           | 1000             | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ |
| 211-204-0102<br>(2101-0203-0102) | фракция 10-20 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ |
| 211-204-0103<br>(2101-0203-0103) | фракция 20-40 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедийский район       | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-204-0100                     | Щебень декоративный из мрамора | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-204-0101<br>(2101-0203-0101) | фракция 5-10 мм                | т                 | 1           | 1000             | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ | $\frac{9\ 209}{8\ 248}$ |
| 211-204-0102<br>(2101-0203-0102) | фракция 10-20 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ | $\frac{8\ 504}{7\ 557}$ |
| 211-204-0103<br>(2101-0203-0103) | фракция 20-40 мм               | т                 | 1           | 1000             | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ | $\frac{5\ 895}{4\ 999}$ |

## Группа 211-205. Щебень черный

| тенге        |                               |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код          | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 211-205-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т                 |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |

ССЦ РК 8.04-08-2020

|                                  |                                 |   |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 211-205-0101<br>(2101-0207-0102) | горячий, фракция от 5 до 10 мм  | т | 1 | 1000 | <u>9 458</u><br>8 813 | <u>9 331</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |
| 211-205-0102<br>(2101-0207-0103) | горячий, фракция от 10 до 20 мм | т | 1 | 1000 | <u>9 076</u><br>8 438 | <u>9 331</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |
| 211-205-0103<br>(2101-0207-0104) | горячий, фракция от 20 до 40 мм | т | 1 | 1000 | <u>8 588</u><br>7 960 | <u>9 331</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                 |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 211-205-0100                     | Щебень черный СТ РК 1215-2003   | т                 |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-205-0101<br>(2101-0207-0102) | горячий, фракция от 5 до 10 мм  | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |
| 211-205-0102<br>(2101-0207-0103) | горячий, фракция от 10 до 20 мм | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |
| 211-205-0103<br>(2101-0207-0104) | горячий, фракция от 20 до 40 мм | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                 |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                         |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район       | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район      |
| 211-205-0100                     | Щебень черный СТ РК 1215-2003   | т                 |             |                  |                       |                       |                       |                       |                         |
| 211-205-0101<br>(2101-0207-0102) | горячий, фракция от 5 до 10 мм  | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>12 391</u><br>11 368 |
| 211-205-0102<br>(2101-0207-0103) | горячий, фракция от 10 до 20 мм | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>12 155</u><br>11 137 |
| 211-205-0103<br>(2101-0207-0104) | горячий, фракция от 20 до 40 мм | т                 | 1           | 1000             | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>9 657</u><br>8 688 | <u>11 737</u><br>10 727 |



**Группа 211-206. Щебень путевой**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район    | Жетысайский район     | Казыгуртский район    |
| 211-206-0100                     | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014                  | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-206-0101<br>(2101-0702-0501) | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014 | м³                | 1           | 1360             | <u>3 040</u><br>2 355 | <u>3 040</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 211-206-0100                     | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014                  | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-206-0101<br>(2101-0702-0501) | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014 | м³                | 1           | 1360             | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район       | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район    |
| 211-206-0100                     | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2014                  | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-206-0101<br>(2101-0702-0501) | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракция 25-60 мм ГОСТ 7392-2014 | м³                | 1           | 1360             | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 | <u>3 484</u><br>2 355 |

**Подраздел 211-3. Гравий****Группа 211-301. Гравий из плотных горных пород**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 211-301-0100                     | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0101<br>(2101-0301-0401) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{2\,791}{2\,092}$ | $\frac{2\,791}{2\,092}$ | $\frac{3\,248}{2\,092}$ | $\frac{3\,248}{2\,092}$ | $\frac{3\,248}{2\,092}$ |
| 211-301-0104<br>(2101-0301-0403) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\,384}{1\,707}$ | $\frac{2\,384}{1\,707}$ | $\frac{2\,831}{1\,707}$ | $\frac{2\,831}{1\,707}$ | $\frac{2\,831}{1\,707}$ |
| 211-301-0105<br>(2101-0301-0404) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\,224}{1\,559}$ | $\frac{2\,224}{1\,559}$ | $\frac{2\,664}{1\,559}$ | $\frac{2\,664}{1\,559}$ | $\frac{2\,664}{1\,559}$ |
| 211-301-0200                     | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0204<br>(2101-0301-0303) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\,480}{1\,801}$ | $\frac{2\,480}{1\,801}$ | $\frac{2\,927}{1\,801}$ | $\frac{2\,927}{1\,801}$ | $\frac{2\,927}{1\,801}$ |
| 211-301-0300                     | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0301<br>(2101-0301-0201) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\,039}{2\,335}$ | $\frac{3\,039}{2\,335}$ | $\frac{3\,496}{2\,335}$ | $\frac{3\,496}{2\,335}$ | $\frac{3\,496}{2\,335}$ |
| 211-301-0302<br>(2101-0301-0205) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{2\,741}{2\,048}$ | $\frac{2\,741}{2\,048}$ | $\frac{3\,195}{2\,048}$ | $\frac{3\,195}{2\,048}$ | $\frac{3\,195}{2\,048}$ |
| 211-301-0400                     | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0401<br>(2101-0301-0101) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\,110}{2\,405}$ | $\frac{3\,110}{2\,405}$ | $\frac{3\,567}{2\,405}$ | $\frac{3\,567}{2\,405}$ | $\frac{3\,567}{2\,405}$ |
| 211-301-0402<br>(2101-0301-0105) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{2\,804}{2\,110}$ | $\frac{2\,804}{2\,110}$ | $\frac{3\,258}{2\,110}$ | $\frac{3\,258}{2\,110}$ | $\frac{3\,258}{2\,110}$ |
| 211-301-0403<br>(2101-0301-0102) | фракция 10-20 мм                                    | м³                | 1           | 1380             | $\frac{2\,843}{2\,152}$ | $\frac{2\,843}{2\,152}$ | $\frac{3\,293}{2\,152}$ | $\frac{3\,293}{2\,152}$ | $\frac{3\,293}{2\,152}$ |
| 211-301-0404<br>(2101-0301-0103) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\,644}{1\,962}$ | $\frac{2\,644}{1\,962}$ | $\frac{3\,091}{1\,962}$ | $\frac{3\,091}{1\,962}$ | $\frac{3\,091}{1\,962}$ |
| 211-301-0405<br>(2101-0301-0104) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\,463}{1\,794}$ | $\frac{2\,463}{1\,794}$ | $\frac{2\,904}{1\,794}$ | $\frac{2\,904}{1\,794}$ | $\frac{2\,904}{1\,794}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 211-301-0100                     | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0101<br>(2101-0301-0401) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ |
| 211-301-0104<br>(2101-0301-0403) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ |
| 211-301-0105<br>(2101-0301-0404) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ |
| 211-301-0200                     | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0204<br>(2101-0301-0303) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ |
| 211-301-0300                     | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0301<br>(2101-0301-0201) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ |
| 211-301-0302<br>(2101-0301-0205) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ |
| 211-301-0400                     | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0401<br>(2101-0301-0101) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ |
| 211-301-0402<br>(2101-0301-0105) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ |
| 211-301-0403<br>(2101-0301-0102) | фракция 10-20 мм                                    | м³                | 1           | 1380             | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ |
| 211-301-0404<br>(2101-0301-0103) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ |
| 211-301-0405<br>(2101-0301-0104) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-301-0100                     | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0101<br>(2101-0301-0401) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ | $\frac{3\ 248}{2\ 092}$ |
| 211-301-0104<br>(2101-0301-0403) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ | $\frac{2\ 831}{1\ 707}$ |
| 211-301-0105<br>(2101-0301-0404) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ | $\frac{2\ 664}{1\ 559}$ |
| 211-301-0200                     | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0204<br>(2101-0301-0303) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ | $\frac{2\ 927}{1\ 801}$ |
| 211-301-0300                     | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0301<br>(2101-0301-0201) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ | $\frac{3\ 496}{2\ 335}$ |
| 211-301-0302<br>(2101-0301-0205) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ | $\frac{3\ 195}{2\ 048}$ |
| 211-301-0400                     | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-301-0401<br>(2101-0301-0101) | фракция 5-10 мм                                     | м³                | 1           | 1400             | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ | $\frac{3\ 567}{2\ 405}$ |
| 211-301-0402<br>(2101-0301-0105) | фракция 5-20 мм                                     | м³                | 1           | 1390             | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ | $\frac{3\ 258}{2\ 110}$ |
| 211-301-0403<br>(2101-0301-0102) | фракция 10-20 мм                                    | м³                | 1           | 1380             | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ | $\frac{3\ 293}{2\ 152}$ |
| 211-301-0404<br>(2101-0301-0103) | фракция 20-40 мм                                    | м³                | 1           | 1370             | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ | $\frac{3\ 091}{1\ 962}$ |
| 211-301-0405<br>(2101-0301-0104) | фракция 40-80 (70) мм                               | м³                | 1           | 1350             | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ | $\frac{2\ 904}{1\ 794}$ |

**Группа 211-302. Гравий керамзитовый**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау    | г.Арысь                  | Байдибекский район       | Жетысайский район        | Казыгуртский район       |
| 211-302-0100                     | Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0101<br>(2101-0302-0301) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 350              | $\frac{10\ 170}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 170}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ |
| 211-302-0200                     | Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0202<br>(2101-0302-0402) | фракция 10-20 мм                         | м³                | 1           | 400              | $\frac{10\ 194}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 194}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ |
| 211-302-0300                     | Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0301<br>(2101-0302-0601) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 500              | $\frac{10\ 241}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 241}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район          | Мактааральский район     | Ордабасинский район      | Отырарский район         | Сайрамский район         |
| 211-302-0100                     | Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0101<br>(2101-0302-0301) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 350              | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ |
| 211-302-0200                     | Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0202<br>(2101-0302-0402) | фракция 10-20 мм                         | м³                | 1           | 400              | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ |
| 211-302-0300                     | Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0301<br>(2101-0302-0601) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 500              | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район       | Сузакский район          | Толедбийский район       | Тюлькубасский район      | Шардаринский район       |
| 211-302-0100                     | Гравий керамзитовый М350 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0101<br>(2101-0302-0301) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 350              | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 285}{9\ 810}$ |
| 211-302-0200                     | Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0202<br>(2101-0302-0402) | фракция 10-20 мм                         | м³                | 1           | 400              | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 324}{9\ 810}$ |
| 211-302-0300                     | Гравий керамзитовый М500 ГОСТ 32496-2013 | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 211-302-0301<br>(2101-0302-0601) | фракция 5-10 мм                          | м³                | 1           | 500              | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ | $\frac{10\ 404}{9\ 810}$ |

## Подраздел 211-4. Песок

## Группа 211-401. Песок природный для строительных работ

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 211-401-0100                     | Песок ГОСТ 8736-2014                                   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-401-0101<br>(2101-0401-0101) | природный  | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 051}{3\ 281}$ | $\frac{3\ 891}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0102<br>(2101-0401-0102) | природный для строительных работ 1 и 2 класса          | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 050}{3\ 281}$ | $\frac{3\ 891}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0103<br>(2101-0401-0103) | для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 385}{3\ 609}$ | $\frac{4\ 338}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 827}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 211-401-0100                     | Песок ГОСТ 8736-2014                                   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-401-0101<br>(2101-0401-0101) | природный  | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0102<br>(2101-0401-0102) | природный для строительных работ 1 и 2 класса          | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0103<br>(2101-0401-0103) | для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-401-0100                     | Песок ГОСТ 8736-2014                                   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-401-0101<br>(2101-0401-0101) | природный  | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0102<br>(2101-0401-0102) | природный для строительных работ 1 и 2 класса          | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ | $\frac{4\ 381}{3\ 125}$ |
| 211-401-0103<br>(2101-0401-0103) | для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ | $\frac{4\ 828}{3\ 563}$ |

## Группа 211-402. Песок кварцевый

| тенге        |                 |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код          | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 211-402-0100 | Песок кварцевый | т                 |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |

|                                  |                 |   |   |      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------------------|-----------------|---|---|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 211-402-0101<br>(2101-0405-0101) | Песок кварцевый | т | 1 | 1000 | $\frac{1\,234}{750}$ | $\frac{1\,234}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ |
|----------------------------------|-----------------|---|---|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Продолжение таблицы

| тенге                            |                 |                   |             |                  |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Код                              | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район      | Мактааральский район | Ордабасинский район  | Отырарский район     | Сайрамский район     |
| 211-402-0100                     | Песок кварцевый | т                 |             |                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| 211-402-0101<br>(2101-0405-0101) | Песок кварцевый | т                 | 1           | 1000             | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                 |                   |             |                  |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Код                              | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район   | Сузакский район      | Толедбийский район   | Тюлькубасский район  | Шардаринский район   |
| 211-402-0100                     | Песок кварцевый | т                 |             |                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| 211-402-0101<br>(2101-0405-0101) | Песок кварцевый | т                 | 1           | 1000             | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ | $\frac{1\,561}{750}$ |

**Подраздел 211-5. Материалы из отсевов дробления****Группа 211-501. Материалы из отсевов дробления**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 211-501-0100<br>(2101-0501-0100) | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-501-0103<br>(2101-0501-0103) | марка М800                                 | м³                | 1           | 1500             | $\frac{3\,587}{2\,827}$ | $\frac{3\,587}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ |



*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге                   |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  |  |                   |             |                  | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 211-501-0100<br>(2101-0501-0100) | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-501-0103<br>(2101-0501-0103) | марка М800                                 | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ |

*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге                   |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  |  |                   |             |                  | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-501-0100<br>(2101-0501-0100) | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-501-0103<br>(2101-0501-0103) | марка М800                                 | м³                | 1           | 1500             | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ | $\frac{4\,077}{2\,827}$ |

**Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов****Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ**

| Код                              | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге                 |                      |                      |                      |                      |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                                  |   |                   |             |                  | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь              | Байдибекский район   | Жетысайский район    | Казыгуртский район   |
| 211-601-0100                     | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                       |                      |                      |                      |                      |
| 211-601-0101<br>(2101-0601-0101) | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             | $\frac{1\,133}{375}$  | $\frac{1\,133}{375}$ | $\frac{1\,655}{375}$ | $\frac{1\,655}{375}$ | $\frac{1\,655}{375}$ |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                     |                      |                     |                     |                     |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Код                              | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район     | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район    | Сайрамский район    |
| 211-601-0100                     | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                     |                      |                     |                     |                     |
| 211-601-0101<br>(2101-0601-0101) | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375  | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                     |                     |                     |                     |                     |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Код                              | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район  | Сузакский район     | Толедбийский район  | Тюлькубасский район | Шардаринский район  |
| 211-601-0100                     | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                     |                     |                     |                     |                     |
| 211-601-0101<br>(2101-0601-0101) | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 | <u>1 655</u><br>375 |

**Группа 211-602. Смесь шлаковая**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район    | Жетысайский район     | Казыгуртский район    |
| 211-602-0100                     | Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-602-0101<br>(2101-0603-0101) | марки С0   | м³                | 1           | 1540             | <u>7 187</u><br>6 338 | <u>7 187</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 |
| 211-602-0102<br>(2101-0603-0102) | марки С1   | м³                | 1           | 1690             | <u>7 267</u><br>6 347 | <u>7 267</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 |
| 211-602-0103<br>(2101-0603-0103) | марки С2   | м³                | 1           | 1610             | <u>7 240</u><br>6 357 | <u>7 240</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 |
| 211-602-0104                     | марки С3   | м³                | 1           | 1480             | <u>7 298</u>          | <u>7 298</u>          | <u>7 781</u>          | <u>7 781</u>          | <u>7 781</u>          |

|                                  |          |    |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|----------|----|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (2101-0603-0104)                 |          |    |   |      | 6 474                 | 6 474                 | 6 474                 | 6 474                 | 6 474                 |
| 211-602-0105<br>(2101-0603-0105) | марки С4 | м³ | 1 | 1430 | <u>7 312</u><br>6 511 | <u>7 312</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 |
| 211-602-0106<br>(2101-0603-0106) | марки С5 | м³ | 1 | 1320 | <u>7 213</u><br>6 464 | <u>7 213</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 |
| 211-602-0107<br>(2101-0603-0107) | марки С6 | м³ | 1 | 1330 | <u>7 228</u><br>6 474 | <u>7 228</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 |
| 211-602-0108<br>(2101-0603-0108) | марки С7 | м³ | 1 | 1230 | <u>6 875</u><br>6 174 | <u>6 875</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 211-602-0100                     | Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-602-0101<br>(2101-0603-0101) | марки С0   | м³                | 1           | 1540             | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 |
| 211-602-0102<br>(2101-0603-0102) | марки С1   | м³                | 1           | 1690             | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 |
| 211-602-0103<br>(2101-0603-0103) | марки С2   | м³                | 1           | 1610             | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 |
| 211-602-0104<br>(2101-0603-0104) | марки С3   | м³                | 1           | 1480             | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 |
| 211-602-0105<br>(2101-0603-0105) | марки С4   | м³                | 1           | 1430             | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 |
| 211-602-0106<br>(2101-0603-0106) | марки С5   | м³                | 1           | 1320             | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 |
| 211-602-0107<br>(2101-0603-0107) | марки С6   | м³                | 1           | 1330             | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 |
| 211-602-0108<br>(2101-0603-0108) | марки С7   | м³                | 1           | 1230             | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район       | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район    |
| 211-602-0100                     | Смесь щебеночно-песчаная шлаковая для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-602-0101<br>(2101-0603-0101) | марки С0   | м³                | 1           | 1540             | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 | <u>7 690</u><br>6 338 |
| 211-602-0102<br>(2101-0603-0102) | марки С1   | м³                | 1           | 1690             | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 | <u>7 819</u><br>6 347 |
| 211-602-0103<br>(2101-0603-0103) | марки С2   | м³                | 1           | 1610             | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 | <u>7 765</u><br>6 357 |
| 211-602-0104<br>(2101-0603-0104) | марки С3   | м³                | 1           | 1480             | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 | <u>7 781</u><br>6 474 |
| 211-602-0105<br>(2101-0603-0105) | марки С4   | м³                | 1           | 1430             | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 | <u>7 779</u><br>6 511 |
| 211-602-0106<br>(2101-0603-0106) | марки С5   | м³                | 1           | 1320             | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 | <u>7 643</u><br>6 464 |
| 211-602-0107<br>(2101-0603-0107) | марки С6   | м³                | 1           | 1330             | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 | <u>7 662</u><br>6 474 |
| 211-602-0108<br>(2101-0603-0108) | марки С7   | м³                | 1           | 1230             | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 | <u>7 276</u><br>6 174 |

**Подраздел 211-7. Прочие нерудные материалы**  
**Группа 211-701. Камень**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район    | Жетысайский район     | Казыгуртский район    |
| 211-701-0100                     | Камень бутовый                         | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-701-0101<br>(2101-0701-0202) | марки 300, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0102                     | марки 400, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | <u>3 068</u>          | <u>3 068</u>          | <u>3 656</u>          | <u>3 656</u>          | <u>3 656</u>          |

|                                  |   |    |   |      |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|----|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (2101-0701-0203)                 |   |    |   |      | 2 180                 | 2 180                 | 2 180                 | 2 180                 | 2 180                 |
| 211-701-0103<br>(2101-0701-0204) | марки 600, размерами от 150 до 1000 мм  | м³ | 1 | 1800 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0104<br>(2101-0701-0205) | марки 800, размерами от 150 до 1000 мм  | м³ | 1 | 1800 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0105<br>(2101-0701-0206) | марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм | м³ | 1 | 1800 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0106<br>(2101-0701-0207) | марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм | м³ | 1 | 1800 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 068</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район  | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 211-701-0100                     | Камень бутовый                          | м³                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                       |
| 211-701-0101<br>(2101-0701-0202) | марки 300, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0102<br>(2101-0701-0203) | марки 400, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0103<br>(2101-0701-0204) | марки 600, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0104<br>(2101-0701-0205) | марки 800, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0105<br>(2101-0701-0206) | марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |
| 211-701-0106<br>(2101-0701-0207) | марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 | <u>3 656</u><br>2 180 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 211-701-0100                     | Камень бутовый                          | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 211-701-0101<br>(2101-0701-0202) | марки 300, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |
| 211-701-0102<br>(2101-0701-0203) | марки 400, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |
| 211-701-0103<br>(2101-0701-0204) | марки 600, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |
| 211-701-0104<br>(2101-0701-0205) | марки 800, размерами от 150 до 1000 мм  | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |
| 211-701-0105<br>(2101-0701-0206) | марки 1000, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |
| 211-701-0106<br>(2101-0701-0207) | марки 1200, размерами от 150 до 1000 мм | м³                | 1           | 1800             | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ | $\frac{3\ 656}{2\ 180}$ |

**Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные****Подраздел 212-1. Бетоны тяжелый и мелкозернистый****Группа 212-101. Бетон тяжелый**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау    | г.Арысь                  | Байдибекский район       | Жетысайский район        | Казыгуртский район       |
| 212-101-0100                     | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 212-101-0101<br>(2102-0101-0101) | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м³                | 1           | 2400             | $\frac{10\ 830}{8\ 625}$ | $\frac{11\ 977}{9\ 750}$ | $\frac{13\ 103}{9\ 750}$ | $\frac{13\ 103}{9\ 750}$ | $\frac{13\ 103}{9\ 750}$ |
| 212-101-0200                     | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010               | м³                |             |                  |                          |                          |                          |                          |                          |
| 212-101-0201<br>(2102-0101-0201) | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м³                | 1           | 2400             | $\frac{11\ 285}{9\ 071}$ | $\frac{12\ 176}{9\ 945}$ | $\frac{13\ 302}{9\ 945}$ | $\frac{13\ 302}{9\ 945}$ | $\frac{13\ 302}{9\ 945}$ |

|                                  |  |    |   |      |                        |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0300                     | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                        |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0301<br>(2102-0101-0301) | без добавок                              | м³ | 1 | 2400 | <u>11 403</u><br>9 188 | <u>14 149</u><br>11 880 | <u>15 275</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 |
| 212-101-0302<br>(2102-0101-0302) | F50, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>11 497</u><br>9 280 | <u>14 271</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 |
| 212-101-0303<br>(2102-0101-0303) | F50, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>11 592</u><br>9 373 | <u>14 393</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0304<br>(2102-0101-0304) | F50, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>11 735</u><br>9 513 | <u>14 579</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 |
| 212-101-0305<br>(2102-0101-0305) | F50, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>11 881</u><br>9 656 | <u>14 767</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 |
| 212-101-0306<br>(2102-0101-0306) | F50, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 029</u><br>9 801 | <u>14 957</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 |
| 212-101-0307<br>(2102-0101-0307) | F100, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 592</u><br>9 373 | <u>14 393</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0308<br>(2102-0101-0308) | F100, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 687</u><br>9 466 | <u>14 517</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 |
| 212-101-0309<br>(2102-0101-0309) | F100, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 832</u><br>9 608 | <u>14 704</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 |
| 212-101-0310<br>(2102-0101-0310) | F100, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 980</u><br>9 753 | <u>14 894</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 |
| 212-101-0311<br>(2102-0101-0311) | F100, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 129</u><br>9 899 | <u>15 087</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 |
| 212-101-0312<br>(2102-0101-0312) | F150, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 687</u><br>9 466 | <u>14 517</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 |
| 212-101-0313<br>(2102-0101-0313) | F150, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 784</u><br>9 561 | <u>14 641</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 |
| 212-101-0314<br>(2102-0101-0314) | F150, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 930</u><br>9 704 | <u>14 831</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 |
| 212-101-0315<br>(2102-0101-0315) | F150, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 079</u><br>9 850 | <u>15 023</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 |
| 212-101-0316<br>(2102-0101-0316) | F150, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 230</u><br>9 998 | <u>15 217</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 |
| 212-101-0317<br>(2102-0101-0317) | F200, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 784</u><br>9 561 | <u>14 641</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 |
| 212-101-0318<br>(2102-0101-0318) | F200, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>11 882</u><br>9 657 | <u>14 768</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 |
| 212-101-0319                     | F200, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 030</u>          | <u>14 958</u>           | <u>16 084</u>           | <u>16 084</u>           | <u>16 084</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0319)                 |   |    |   |      | 9 802                   | 12 673                  | 12 673                  | 12 673                  | 12 673                  |
| 212-101-0320<br>(2102-0101-0320) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 180</u><br>9 949  | <u>15 152</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 |
| 212-101-0321<br>(2102-0101-0321) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>12 332</u><br>10 098 | <u>15 349</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 |
| 212-101-0400                     | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0401<br>(2102-0101-0401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>12 491</u><br>10 254 | <u>15 181</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 |
| 212-101-0402<br>(2102-0101-0402) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 596</u><br>10 357 | <u>15 312</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 |
| 212-101-0403<br>(2102-0101-0403) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 701</u><br>10 460 | <u>15 445</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0404<br>(2102-0101-0404) | F50, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>12 861</u><br>10 617 | <u>15 646</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 |
| 212-101-0405<br>(2102-0101-0405) | F50, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>13 023</u><br>10 776 | <u>15 851</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 |
| 212-101-0406<br>(2102-0101-0406) | F50, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>13 189</u><br>10 938 | <u>16 058</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 |
| 212-101-0407<br>(2102-0101-0407) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 701</u><br>10 460 | <u>15 445</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0408<br>(2102-0101-0408) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 808</u><br>10 565 | <u>15 579</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0409<br>(2102-0101-0409) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 969</u><br>10 723 | <u>15 782</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 |
| 212-101-0410<br>(2102-0101-0410) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>13 134</u><br>10 884 | <u>15 989</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 |
| 212-101-0411<br>(2102-0101-0411) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>13 300</u><br>11 047 | <u>16 198</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 |
| 212-101-0412<br>(2102-0101-0412) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 808</u><br>10 565 | <u>15 579</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0413<br>(2102-0101-0413) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>12 915</u><br>10 670 | <u>15 714</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0414<br>(2102-0101-0414) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>13 078</u><br>10 830 | <u>15 920</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 |
| 212-101-0415<br>(2102-0101-0415) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>13 245</u><br>10 993 | <u>16 128</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 |
| 212-101-0416                     | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>13 413</u>           | <u>16 339</u>           | <u>17 465</u>           | <u>17 465</u>           | <u>17 465</u>           |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0416)                 |   |    |   |      | 11 158                  | 14 027                  | 14 027                  | 14 027                  | 14 027                  |
| 212-101-0417<br>(2102-0101-0417) | F200, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 915</u><br>10 670 | <u>15 714</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0418<br>(2102-0101-0418) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 024</u><br>10 777 | <u>15 852</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 |
| 212-101-0419<br>(2102-0101-0419) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 190</u><br>10 939 | <u>16 059</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 |
| 212-101-0420<br>(2102-0101-0420) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 357</u><br>11 103 | <u>16 269</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 |
| 212-101-0421<br>(2102-0101-0421) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>13 526</u><br>11 269 | <u>16 482</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 |
| 212-101-0500                     | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0501<br>(2102-0101-0501) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>13 871</u><br>11 607 | <u>15 693</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 |
| 212-101-0502<br>(2102-0101-0502) | F50, W2                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 989</u><br>11 723 | <u>15 829</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 |
| 212-101-0503<br>(2102-0101-0503) | F50, W4                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 109</u><br>11 840 | <u>15 967</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0504<br>(2102-0101-0504) | F50, W6                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 290</u><br>12 018 | <u>16 176</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 |
| 212-101-0505<br>(2102-0101-0505) | F50, W8                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 474</u><br>12 198 | <u>16 388</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 |
| 212-101-0506<br>(2102-0101-0506) | F50, W10                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 660</u><br>12 381 | <u>16 604</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 |
| 212-101-0507<br>(2102-0101-0507) | F100, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 109</u><br>11 840 | <u>15 967</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0508<br>(2102-0101-0508) | F100, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 230</u><br>11 959 | <u>16 107</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0509<br>(2102-0101-0509) | F100, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 413</u><br>12 138 | <u>16 318</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 |
| 212-101-0510<br>(2102-0101-0510) | F100, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 598</u><br>12 320 | <u>16 532</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 |
| 212-101-0511<br>(2102-0101-0511) | F100, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>14 787</u><br>12 505 | <u>16 749</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 |
| 212-101-0512<br>(2102-0101-0512) | F150, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 230</u><br>11 959 | <u>16 107</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0513<br>(2102-0101-0513) | F150, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 351</u><br>12 078 | <u>16 248</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0514<br>(2102-0101-0514) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 536</u><br>12 259 | <u>16 461</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 |
| 212-101-0515<br>(2102-0101-0515) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 724</u><br>12 443 | <u>16 677</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 |
| 212-101-0516<br>(2102-0101-0516) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>14 914</u><br>12 630 | <u>16 896</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 |
| 212-101-0517<br>(2102-0101-0517) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 351</u><br>12 078 | <u>16 248</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |
| 212-101-0518<br>(2102-0101-0518) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 475</u><br>12 199 | <u>16 389</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 |
| 212-101-0519<br>(2102-0101-0519) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 661</u><br>12 382 | <u>16 605</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 |
| 212-101-0520<br>(2102-0101-0520) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 851</u><br>12 568 | <u>16 824</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 |
| 212-101-0521<br>(2102-0101-0521) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>15 043</u><br>12 756 | <u>17 045</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 |
| 212-101-0600                     | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0601<br>(2102-0101-0601) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>14 703</u><br>12 422 | <u>16 652</u><br>14 333 | <u>17 777</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 |
| 212-101-0602<br>(2102-0101-0602) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>14 829</u><br>12 546 | <u>16 797</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 |
| 212-101-0603<br>(2102-0101-0603) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>14 957</u><br>12 672 | <u>16 945</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |
| 212-101-0604<br>(2102-0101-0604) | F50, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>15 151</u><br>12 862 | <u>17 169</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 |
| 212-101-0605<br>(2102-0101-0605) | F50, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>15 348</u><br>13 055 | <u>17 396</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 |
| 212-101-0606<br>(2102-0101-0606) | F50, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 548</u><br>13 251 | <u>17 627</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 |
| 212-101-0607<br>(2102-0101-0607) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>14 957</u><br>12 672 | <u>16 945</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |
| 212-101-0608<br>(2102-0101-0608) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 086</u><br>12 798 | <u>17 094</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |
| 212-101-0609<br>(2102-0101-0609) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 282</u><br>12 990 | <u>17 321</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 |
| 212-101-0610<br>(2102-0101-0610) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 481</u><br>13 185 | <u>17 550</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0611<br>(2102-0101-0611) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>15 683</u><br>13 383 | <u>17 783</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 |
| 212-101-0612<br>(2102-0101-0612) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 086</u><br>12 798 | <u>17 094</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |
| 212-101-0613<br>(2102-0101-0613) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 216</u><br>12 926 | <u>17 245</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0614<br>(2102-0101-0614) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 414</u><br>13 120 | <u>17 474</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 |
| 212-101-0615<br>(2102-0101-0615) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 615</u><br>13 317 | <u>17 705</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 |
| 212-101-0616<br>(2102-0101-0616) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>15 819</u><br>13 517 | <u>17 940</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 |
| 212-101-0617<br>(2102-0101-0617) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 216</u><br>12 926 | <u>17 245</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0618<br>(2102-0101-0618) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 349</u><br>13 056 | <u>17 397</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 |
| 212-101-0619<br>(2102-0101-0619) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 548</u><br>13 251 | <u>17 628</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 |
| 212-101-0620<br>(2102-0101-0620) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 751</u><br>13 450 | <u>17 861</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 |
| 212-101-0621<br>(2102-0101-0621) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>15 957</u><br>13 652 | <u>18 099</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 |
| 212-101-0622<br>(2102-0101-0622) | F300, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 744</u><br>13 443 | <u>17 854</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 |
| 212-101-0623<br>(2102-0101-0623) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 881</u><br>13 578 | <u>18 012</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 |
| 212-101-0624<br>(2102-0101-0624) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 089</u><br>13 782 | <u>18 252</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 |
| 212-101-0625<br>(2102-0101-0625) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 300</u><br>13 988 | <u>18 495</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 |
| 212-101-0626<br>(2102-0101-0626) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 514</u><br>14 198 | <u>18 741</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 |
| 212-101-0700                     | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0701<br>(2102-0101-0701) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>15 898</u><br>13 594 | <u>17 500</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 |
| 212-101-0702<br>(2102-0101-0702) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 036</u><br>13 730 | <u>17 655</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0703                     | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 247</u>           | <u>17 889</u>           | <u>19 015</u>           | <u>19 015</u>           | <u>19 015</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0703)                 |   |    |   |      | 13 936                  | 15 546                  | 15 546                  | 15 546                  | 15 546                  |
| 212-101-0704<br>(2102-0101-0704) | F100, W8                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 460</u><br>14 145 | <u>18 127</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 |
| 212-101-0705<br>(2102-0101-0705) | F100, W10                                 | М³ | 1 | 2400 | <u>16 676</u><br>14 357 | <u>18 368</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 |
| 212-101-0706<br>(2102-0101-0706) | F150, W2                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 036</u><br>13 730 | <u>17 655</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0707<br>(2102-0101-0707) | F150, W4                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 176</u><br>13 867 | <u>17 811</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0708<br>(2102-0101-0708) | F150, W6                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 388</u><br>14 075 | <u>18 048</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 |
| 212-101-0709<br>(2102-0101-0709) | F150, W8                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 604</u><br>14 286 | <u>18 288</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 |
| 212-101-0710<br>(2102-0101-0710) | F150, W10                                 | М³ | 1 | 2400 | <u>16 823</u><br>14 501 | <u>18 531</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 |
| 212-101-0711<br>(2102-0101-0711) | F200, W2                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 176</u><br>13 867 | <u>17 811</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0712<br>(2102-0101-0712) | F200, W4                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 318</u><br>14 006 | <u>17 969</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 |
| 212-101-0713<br>(2102-0101-0713) | F200, W6                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 532</u><br>14 216 | <u>18 208</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 |
| 212-101-0714<br>(2102-0101-0714) | F200, W8                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 749</u><br>14 429 | <u>18 451</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 |
| 212-101-0715<br>(2102-0101-0715) | F200, W10                                 | М³ | 1 | 2400 | <u>16 971</u><br>14 646 | <u>18 697</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 |
| 212-101-0716<br>(2102-0101-0716) | F300, W2                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 742</u><br>14 422 | <u>18 443</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 |
| 212-101-0717<br>(2102-0101-0717) | F300, W4                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>16 889</u><br>14 566 | <u>18 606</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 |
| 212-101-0718<br>(2102-0101-0718) | F300, W6                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 113</u><br>14 785 | <u>18 855</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 |
| 212-101-0719<br>(2102-0101-0719) | F300, W8                                  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 338</u><br>15 006 | <u>19 108</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 |
| 212-101-0720<br>(2102-0101-0720) | F300, W10                                 | М³ | 1 | 2400 | <u>17 568</u><br>15 232 | <u>19 364</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 |
| 212-101-0800                     | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | М³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0801                     | без добавок                               | М³ | 1 | 2400 | <u>17 285</u>           | <u>18 707</u>           | <u>19 833</u>           | <u>19 833</u>           | <u>19 833</u>           |

|                                  |           |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0801)                 |           |                |   |      | 14 954                  | 16 348                  | 16 348                  | 16 348                  | 16 348                  |
| 212-101-0802<br>(2102-0101-0802) | F100, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 438</u><br>15 104 | <u>18 873</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0803<br>(2102-0101-0803) | F100, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 668</u><br>15 330 | <u>19 126</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 |
| 212-101-0804<br>(2102-0101-0804) | F100, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 903</u><br>15 560 | <u>19 383</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 |
| 212-101-0805<br>(2102-0101-0805) | F100, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 141</u><br>15 793 | <u>19 643</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 |
| 212-101-0806<br>(2102-0101-0806) | F150, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 438</u><br>15 104 | <u>18 873</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0807<br>(2102-0101-0807) | F150, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 592</u><br>15 255 | <u>19 042</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0808<br>(2102-0101-0808) | F150, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 825</u><br>15 483 | <u>19 297</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 |
| 212-101-0809<br>(2102-0101-0809) | F150, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 062</u><br>15 716 | <u>19 556</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 |
| 212-101-0810<br>(2102-0101-0810) | F150, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 302</u><br>15 951 | <u>19 819</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 |
| 212-101-0811<br>(2102-0101-0811) | F200, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 592</u><br>15 255 | <u>19 042</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0812<br>(2102-0101-0812) | F200, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 747</u><br>15 407 | <u>19 212</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 |
| 212-101-0813<br>(2102-0101-0813) | F200, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>17 983</u><br>15 638 | <u>19 470</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 |
| 212-101-0814<br>(2102-0101-0814) | F200, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 222</u><br>15 873 | <u>19 731</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 |
| 212-101-0815<br>(2102-0101-0815) | F200, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 465</u><br>16 111 | <u>19 997</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 |
| 212-101-0816<br>(2102-0101-0816) | F300, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 214</u><br>15 865 | <u>19 723</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 |
| 212-101-0817<br>(2102-0101-0817) | F300, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 375</u><br>16 023 | <u>19 899</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 |
| 212-101-0818<br>(2102-0101-0818) | F300, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 621</u><br>16 264 | <u>20 167</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 |
| 212-101-0819<br>(2102-0101-0819) | F300, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 870</u><br>16 508 | <u>20 440</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 |
| 212-101-0820<br>(2102-0101-0820) | F300, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 122</u><br>16 755 | <u>20 715</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0900                     | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010   | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0901<br>(2102-0101-1001) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 002</u><br>15 657 | <u>19 520</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 |
| 212-101-0902<br>(2102-0101-1002) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 242</u><br>15 892 | <u>19 782</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 |
| 212-101-0903<br>(2102-0101-1003) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 484</u><br>16 130 | <u>20 048</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 |
| 212-101-0904<br>(2102-0101-1004) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 731</u><br>16 372 | <u>20 318</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 |
| 212-101-0905<br>(2102-0101-1005) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 162</u><br>15 814 | <u>19 694</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 |
| 212-101-0906<br>(2102-0101-1006) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 404</u><br>16 051 | <u>19 959</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 |
| 212-101-0907<br>(2102-0101-1007) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 650</u><br>16 292 | <u>20 229</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 |
| 212-101-0908<br>(2102-0101-1008) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 899</u><br>16 536 | <u>20 501</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 |
| 212-101-0909<br>(2102-0101-1009) | F300, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 807</u><br>16 446 | <u>20 401</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 |
| 212-101-0910<br>(2102-0101-1010) | F300, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 059</u><br>16 693 | <u>20 676</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 |
| 212-101-0911<br>(2102-0101-1011) | F300, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 314</u><br>16 943 | <u>20 956</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 |
| 212-101-0912<br>(2102-0101-1012) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 573</u><br>17 197 | <u>21 240</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 |
| 212-101-1000                     | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1001<br>(2102-0101-1101) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 389</u><br>16 036 | <u>20 118</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 |
| 212-101-1002<br>(2102-0101-1102) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 634</u><br>16 277 | <u>20 390</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 |
| 212-101-1003<br>(2102-0101-1103) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 883</u><br>16 521 | <u>20 665</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 |
| 212-101-1004<br>(2102-0101-1104) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 135</u><br>16 768 | <u>20 945</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 |
| 212-101-1005<br>(2102-0101-1105) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 552</u><br>16 196 | <u>20 299</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1006<br>(2102-0101-1106) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 800</u><br>16 439 | <u>20 573</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 |
| 212-101-1007<br>(2102-0101-1107) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 052</u><br>16 686 | <u>20 852</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 |
| 212-101-1008<br>(2102-0101-1108) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 307</u><br>16 936 | <u>21 133</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 |
| 212-101-1009<br>(2102-0101-1109) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 213</u><br>16 844 | <u>21 030</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 |
| 212-101-1010<br>(2102-0101-1110) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 471</u><br>17 097 | <u>21 315</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 |
| 212-101-1011<br>(2102-0101-1111) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 732</u><br>17 353 | <u>21 605</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 |
| 212-101-1012<br>(2102-0101-1112) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 998</u><br>17 614 | <u>21 897</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 |
| 212-101-1100                     | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1101<br>(2102-0101-1201) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>19 599</u><br>17 222 | <u>21 023</u><br>18 619 | <u>22 150</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 |
| 212-101-1102<br>(2102-0101-1202) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 861</u><br>17 480 | <u>21 308</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 |
| 212-101-1103<br>(2102-0101-1203) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 130</u><br>17 743 | <u>21 597</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 |
| 212-101-1104<br>(2102-0101-1204) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>20 401</u><br>18 009 | <u>21 890</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 |
| 212-101-1105<br>(2102-0101-1205) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 774</u><br>17 394 | <u>21 213</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 |
| 212-101-1106<br>(2102-0101-1206) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 040</u><br>17 655 | <u>21 501</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 |
| 212-101-1107<br>(2102-0101-1207) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 310</u><br>17 920 | <u>21 793</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 |
| 212-101-1108<br>(2102-0101-1208) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>20 585</u><br>18 189 | <u>22 089</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 |
| 212-101-1109<br>(2102-0101-1209) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 484</u><br>18 090 | <u>21 980</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 |
| 212-101-1110<br>(2102-0101-1210) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 760</u><br>18 361 | <u>22 280</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 |
| 212-101-1111<br>(2102-0101-1211) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 042</u><br>18 637 | <u>22 584</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 |
| 212-101-1112                     | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 326</u>           | <u>22 892</u>           | <u>24 018</u>           | <u>24 018</u>           | <u>24 018</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1212)                 |   |    |   |      | 18 916                  | 20 451                  | 20 451                  | 20 451                  | 20 451                  |
| 212-101-1200                     | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1201<br>(2102-0101-1301) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>22 114</u><br>19 688 | <u>22 114</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 |
| 212-101-1202<br>(2102-0101-1302) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 415</u><br>19 983 | <u>22 415</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 |
| 212-101-1203<br>(2102-0101-1303) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 721</u><br>20 283 | <u>22 721</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 |
| 212-101-1204<br>(2102-0101-1304) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 031</u><br>20 587 | <u>23 031</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 |
| 212-101-1205<br>(2102-0101-1305) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 315</u><br>19 885 | <u>22 315</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 |
| 212-101-1206<br>(2102-0101-1306) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 619</u><br>20 183 | <u>22 619</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 |
| 212-101-1207<br>(2102-0101-1307) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 928</u><br>20 486 | <u>22 928</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 |
| 212-101-1208<br>(2102-0101-1308) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 241</u><br>20 793 | <u>23 241</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 |
| 212-101-1209<br>(2102-0101-1309) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 125</u><br>20 680 | <u>23 125</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 |
| 212-101-1210<br>(2102-0101-1310) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 442</u><br>20 990 | <u>23 442</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 |
| 212-101-1211<br>(2102-0101-1311) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 763</u><br>21 305 | <u>23 763</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 |
| 212-101-1212<br>(2102-0101-1312) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 089</u><br>21 625 | <u>24 089</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 |
| 212-101-1300                     | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1301<br>(2102-0101-1401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>22 633</u><br>20 197 | <u>22 997</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 |
| 212-101-1302<br>(2102-0101-1402) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 942</u><br>20 500 | <u>23 311</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 |
| 212-101-1303<br>(2102-0101-1403) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 255</u><br>20 807 | <u>23 630</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 |
| 212-101-1304<br>(2102-0101-1404) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 574</u><br>21 120 | <u>23 955</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 |
| 212-101-1305                     | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 839</u>           | <u>23 207</u>           | <u>24 333</u>           | <u>24 333</u>           | <u>24 333</u>           |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1405)                 |   |    |   |      | 20 399                  | 20 760                  | 20 760                  | 20 760                  | 20 760                  |
| 212-101-1306<br>(2102-0101-1406) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 151</u><br>20 705 | <u>23 524</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 |
| 212-101-1307<br>(2102-0101-1407) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 468</u><br>21 016 | <u>23 847</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 |
| 212-101-1308<br>(2102-0101-1408) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 789</u><br>21 331 | <u>24 174</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 |
| 212-101-1309<br>(2102-0101-1409) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 671</u><br>21 215 | <u>24 054</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 |
| 212-101-1310<br>(2102-0101-1410) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 996</u><br>21 533 | <u>24 384</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 |
| 212-101-1311<br>(2102-0101-1411) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 325</u><br>21 856 | <u>24 719</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 |
| 212-101-1312<br>(2102-0101-1412) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 660</u><br>22 184 | <u>25 059</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 |
| 212-101-1400                     | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1401<br>(2102-0101-1501) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>24 891</u><br>22 411 | <u>24 045</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-1402<br>(2102-0101-1502) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 234</u><br>22 747 | <u>24 376</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-1403<br>(2102-0101-1503) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 582</u><br>23 088 | <u>24 711</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-1404<br>(2102-0101-1504) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 936</u><br>23 435 | <u>25 051</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |
| 212-101-1405<br>(2102-0101-1505) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 120</u><br>22 635 | <u>24 266</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |
| 212-101-1406<br>(2102-0101-1506) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 466</u><br>22 975 | <u>24 599</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-1407<br>(2102-0101-1507) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 817</u><br>23 319 | <u>24 938</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-1408<br>(2102-0101-1508) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 174</u><br>23 669 | <u>25 282</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-1409<br>(2102-0101-1509) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>26 044</u><br>23 541 | <u>25 155</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |
| 212-101-1410<br>(2102-0101-1510) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>26 404</u><br>23 894 | <u>25 502</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |
| 212-101-1411<br>(2102-0101-1511) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>26 769</u><br>24 252 | <u>25 854</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1412<br>(2102-0101-1512) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 140</u><br>24 616 | <u>26 211</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |
| 212-101-1500                     | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1501<br>(2102-0101-2201) | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без<br>добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>11 269</u><br>9 056  | <u>12 475</u><br>10 238 | <u>13 600</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 |
| 212-101-1600                     | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010                  | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1601<br>(2102-0101-2301) | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010 без добавок      | м³ | 1 | 2400 | <u>11 747</u><br>9 525  | <u>12 683</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 |
| 212-101-1700                     | Бетон тяжелый класса В7,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1701<br>(2102-0101-2401) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>11 872</u><br>9 647  | <u>14 755</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 |
| 212-101-1702<br>(2102-0101-2402) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>11 970</u><br>9 743  | <u>14 883</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 |
| 212-101-1703<br>(2102-0101-2403) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 070</u><br>9 841  | <u>15 011</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1704<br>(2102-0101-2404) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 221</u><br>9 989  | <u>15 206</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 |
| 212-101-1705<br>(2102-0101-2405) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 373</u><br>10 138 | <u>15 403</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 |
| 212-101-1706<br>(2102-0101-2406) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 528</u><br>10 290 | <u>15 604</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 |
| 212-101-1707<br>(2102-0101-2407) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 070</u><br>9 841  | <u>15 011</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1708<br>(2102-0101-2408) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 170</u><br>9 939  | <u>15 141</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1709<br>(2102-0101-2409) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 322</u><br>10 088 | <u>15 338</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 |
| 212-101-1710<br>(2102-0101-2410) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 477</u><br>10 240 | <u>15 537</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 |
| 212-101-1711<br>(2102-0101-2411) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 633</u><br>10 393 | <u>15 740</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 |
| 212-101-1712<br>(2102-0101-2412) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 170</u><br>9 939  | <u>15 141</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1713                     | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 272</u>           | <u>15 271</u>           | <u>16 398</u>           | <u>16 398</u>           | <u>16 398</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2413)                 |   |    |   |      | 10 039                  | 12 980                  | 12 980                  | 12 980                  | 12 980                  |
| 212-101-1714<br>(2102-0101-2414) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 425</u><br>10 189 | <u>15 470</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 |
| 212-101-1715<br>(2102-0101-2415) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 581</u><br>10 342 | <u>15 672</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 |
| 212-101-1716<br>(2102-0101-2416) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 739</u><br>10 497 | <u>15 876</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 |
| 212-101-1717<br>(2102-0101-2417) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 272</u><br>10 039 | <u>15 271</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 |
| 212-101-1718<br>(2102-0101-2418) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 374</u><br>10 139 | <u>15 404</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 |
| 212-101-1719<br>(2102-0101-2419) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 529</u><br>10 291 | <u>15 605</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 |
| 212-101-1720<br>(2102-0101-2420) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>12 687</u><br>10 446 | <u>15 809</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 |
| 212-101-1721<br>(2102-0101-2421) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>12 846</u><br>10 602 | <u>16 015</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 |
| 212-101-1800                     | Бетон тяжелый класса В10,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1801<br>(2102-0101-2501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 014</u><br>10 767 | <u>15 839</u><br>13 536 | <u>16 964</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 |
| 212-101-1802<br>(2102-0101-2502) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 124</u><br>10 875 | <u>15 976</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 |
| 212-101-1803<br>(2102-0101-2503) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 235</u><br>10 983 | <u>16 116</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |
| 212-101-1804<br>(2102-0101-2504) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 403</u><br>11 148 | <u>16 327</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 |
| 212-101-1805<br>(2102-0101-2505) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 573</u><br>11 315 | <u>16 541</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 |
| 212-101-1806<br>(2102-0101-2506) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 747</u><br>11 485 | <u>16 760</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 |
| 212-101-1807<br>(2102-0101-2507) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 235</u><br>10 983 | <u>16 116</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |
| 212-101-1808<br>(2102-0101-2508) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 347</u><br>11 093 | <u>16 257</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |
| 212-101-1809<br>(2102-0101-2509) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 517</u><br>11 260 | <u>16 470</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 |
| 212-101-1810<br>(2102-0101-2510) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 689</u><br>11 429 | <u>16 687</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1811<br>(2102-0101-2511) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 864</u><br>11 600 | <u>16 907</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 |
| 212-101-1812<br>(2102-0101-2512) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 347</u><br>11 093 | <u>16 257</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |
| 212-101-1813<br>(2102-0101-2513) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 460</u><br>11 204 | <u>16 400</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1814<br>(2102-0101-2514) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 631</u><br>11 372 | <u>16 615</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 |
| 212-101-1815<br>(2102-0101-2515) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 806</u><br>11 543 | <u>16 833</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 |
| 212-101-1816<br>(2102-0101-2516) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>13 982</u><br>11 716 | <u>17 055</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 |
| 212-101-1817<br>(2102-0101-2517) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 460</u><br>11 204 | <u>16 400</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1818<br>(2102-0101-2518) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 574</u><br>11 316 | <u>16 542</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 |
| 212-101-1819<br>(2102-0101-2519) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 748</u><br>11 486 | <u>16 761</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 |
| 212-101-1820<br>(2102-0101-2520) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>13 923</u><br>11 658 | <u>16 981</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 |
| 212-101-1821<br>(2102-0101-2521) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 102</u><br>11 833 | <u>17 205</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 |
| 212-101-1900                     | Бетон тяжелый класса В12,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1901<br>(2102-0101-2601) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 463</u><br>12 187 | <u>16 376</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 |
| 212-101-1902<br>(2102-0101-2602) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 587</u><br>12 309 | <u>16 520</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 |
| 212-101-1903<br>(2102-0101-2603) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 712</u><br>12 432 | <u>16 665</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |
| 212-101-1904<br>(2102-0101-2604) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>14 902</u><br>12 618 | <u>16 884</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 |
| 212-101-1905<br>(2102-0101-2605) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 096</u><br>12 808 | <u>17 106</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 |
| 212-101-1906<br>(2102-0101-2606) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 292</u><br>13 000 | <u>17 333</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 |
| 212-101-1907<br>(2102-0101-2607) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 712</u><br>12 432 | <u>16 665</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1908<br>(2102-0101-2608) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 839</u><br>12 556 | <u>16 811</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1909<br>(2102-0101-2609) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 032</u><br>12 745 | <u>17 032</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 |
| 212-101-1910<br>(2102-0101-2610) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 227</u><br>12 936 | <u>17 257</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 |
| 212-101-1911<br>(2102-0101-2611) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 424</u><br>13 130 | <u>17 486</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 |
| 212-101-1912<br>(2102-0101-2612) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 839</u><br>12 556 | <u>16 811</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1913<br>(2102-0101-2613) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 967</u><br>12 682 | <u>16 959</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1914<br>(2102-0101-2614) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 161</u><br>12 872 | <u>17 183</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 |
| 212-101-1915<br>(2102-0101-2615) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 358</u><br>13 065 | <u>17 409</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 |
| 212-101-1916<br>(2102-0101-2616) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 558</u><br>13 261 | <u>17 640</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 |
| 212-101-1917<br>(2102-0101-2617) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 967</u><br>12 682 | <u>16 959</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1918<br>(2102-0101-2618) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 097</u><br>12 809 | <u>17 107</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 |
| 212-101-1919<br>(2102-0101-2619) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 293</u><br>13 001 | <u>17 334</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 |
| 212-101-1920<br>(2102-0101-2620) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 492</u><br>13 196 | <u>17 563</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 |
| 212-101-1921<br>(2102-0101-2621) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 694</u><br>13 394 | <u>17 796</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 |
| 212-101-2000                     | Бетон тяжелый класса B15,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2001<br>(2102-0101-2701) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 336</u><br>13 043 | <u>17 383</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 |
| 212-101-2002<br>(2102-0101-2702) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 468</u><br>13 173 | <u>17 537</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 |
| 212-101-2003<br>(2102-0101-2703) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 603</u><br>13 305 | <u>17 692</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 |
| 212-101-2004<br>(2102-0101-2704) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 807</u><br>13 505 | <u>17 927</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 |
| 212-101-2005                     | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 013</u>           | <u>18 165</u>           | <u>19 291</u>           | <u>19 291</u>           | <u>19 291</u>           |

|                                  |           |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2705)                 |           |                |   |      | 13 707                  | 15 817                  | 15 817                  | 15 817                  | 15 817                  |
| 212-101-2006<br>(2102-0101-2706) | F50, W10  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 223</u><br>13 913 | <u>18 407</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 |
| 212-101-2007<br>(2102-0101-2707) | F100, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 603</u><br>13 305 | <u>17 692</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 |
| 212-101-2008<br>(2102-0101-2708) | F100, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 739</u><br>13 438 | <u>17 848</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2009<br>(2102-0101-2709) | F100, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 945</u><br>13 640 | <u>18 086</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 |
| 212-101-2010<br>(2102-0101-2710) | F100, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 153</u><br>13 844 | <u>18 326</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 |
| 212-101-2011<br>(2102-0101-2711) | F100, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 365</u><br>14 052 | <u>18 570</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 |
| 212-101-2012<br>(2102-0101-2712) | F150, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 739</u><br>13 438 | <u>17 848</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2013<br>(2102-0101-2713) | F150, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 876</u><br>13 573 | <u>18 006</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 |
| 212-101-2014<br>(2102-0101-2714) | F150, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 083</u><br>13 776 | <u>18 246</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 |
| 212-101-2015<br>(2102-0101-2715) | F150, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 295</u><br>13 983 | <u>18 489</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 |
| 212-101-2016<br>(2102-0101-2716) | F150, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 509</u><br>14 193 | <u>18 735</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 |
| 212-101-2017<br>(2102-0101-2717) | F200, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>15 876</u><br>13 573 | <u>18 006</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 |
| 212-101-2018<br>(2102-0101-2718) | F200, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 014</u><br>13 708 | <u>18 166</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 |
| 212-101-2019<br>(2102-0101-2719) | F200, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 224</u><br>13 914 | <u>18 408</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 |
| 212-101-2020<br>(2102-0101-2720) | F200, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 437</u><br>14 123 | <u>18 654</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 |
| 212-101-2021<br>(2102-0101-2721) | F200, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 653</u><br>14 334 | <u>18 903</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 |
| 212-101-2022<br>(2102-0101-2722) | F300, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 430</u><br>14 116 | <u>18 646</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 |
| 212-101-2023<br>(2102-0101-2723) | F300, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 574</u><br>14 257 | <u>18 811</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 |
| 212-101-2024                     | F300, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>16 792</u>           | <u>19 063</u>           | <u>20 189</u>           | <u>20 189</u>           | <u>20 189</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2724)                 |   |    |   |      | 14 471                  | 16 697                  | 16 697                  | 16 697                  | 16 697                  |
| 212-101-2025<br>(2102-0101-2725) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 014</u><br>14 688 | <u>19 319</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 |
| 212-101-2026<br>(2102-0101-2726) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 238</u><br>14 908 | <u>19 578</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 |
| 212-101-2100                     | Бетон тяжелый класса В20,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2101<br>(2102-0101-2801) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 591</u><br>14 274 | <u>18 273</u><br>15 923 | <u>19 400</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 |
| 212-101-2102<br>(2102-0101-2802) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 737</u><br>14 417 | <u>18 435</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2103<br>(2102-0101-2803) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 958</u><br>14 633 | <u>18 681</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 |
| 212-101-2104<br>(2102-0101-2804) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 181</u><br>14 852 | <u>18 931</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 |
| 212-101-2105<br>(2102-0101-2805) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 408</u><br>15 075 | <u>19 185</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 |
| 212-101-2106<br>(2102-0101-2806) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 737</u><br>14 417 | <u>18 435</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2107<br>(2102-0101-2807) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 884</u><br>14 561 | <u>18 600</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2108<br>(2102-0101-2808) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 106</u><br>14 779 | <u>18 849</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 |
| 212-101-2109<br>(2102-0101-2809) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 333</u><br>15 001 | <u>19 101</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 |
| 212-101-2110<br>(2102-0101-2810) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 562</u><br>15 226 | <u>19 357</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 |
| 212-101-2111<br>(2102-0101-2811) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 884</u><br>14 561 | <u>18 600</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2112<br>(2102-0101-2812) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 033</u><br>14 707 | <u>18 765</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 |
| 212-101-2113<br>(2102-0101-2813) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 257</u><br>14 927 | <u>19 017</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 |
| 212-101-2114<br>(2102-0101-2814) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 486</u><br>15 151 | <u>19 271</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 |
| 212-101-2115<br>(2102-0101-2815) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 717</u><br>15 378 | <u>19 530</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 |
| 212-101-2116<br>(2102-0101-2816) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 478</u><br>15 143 | <u>19 263</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2117<br>(2102-0101-2817) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 633</u><br>15 295 | <u>19 435</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 |
| 212-101-2118<br>(2102-0101-2818) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 866</u><br>15 524 | <u>19 696</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 |
| 212-101-2119<br>(2102-0101-2819) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 104</u><br>15 757 | <u>19 960</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 |
| 212-101-2120<br>(2102-0101-2820) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 345</u><br>15 993 | <u>20 230</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 |
| 212-101-2200                     | Бетон тяжелый класса В22,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2201<br>(2102-0101-2901) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 048</u><br>15 702 | <u>19 540</u><br>17 165 | <u>20 667</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 |
| 212-101-2202<br>(2102-0101-2902) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 208</u><br>15 859 | <u>19 716</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2203<br>(2102-0101-2903) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 451</u><br>16 097 | <u>19 981</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 |
| 212-101-2204<br>(2102-0101-2904) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 697</u><br>16 338 | <u>20 250</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 |
| 212-101-2205<br>(2102-0101-2905) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 947</u><br>16 583 | <u>20 523</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 |
| 212-101-2206<br>(2102-0101-2906) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 208</u><br>15 859 | <u>19 716</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2207<br>(2102-0101-2907) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 370</u><br>16 018 | <u>19 892</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |
| 212-101-2208<br>(2102-0101-2908) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 615</u><br>16 258 | <u>20 160</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 |
| 212-101-2209<br>(2102-0101-2909) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 864</u><br>16 502 | <u>20 432</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 |
| 212-101-2210<br>(2102-0101-2910) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 116</u><br>16 749 | <u>20 708</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 |
| 212-101-2211<br>(2102-0101-2911) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 370</u><br>16 018 | <u>19 892</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |
| 212-101-2212<br>(2102-0101-2912) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 533</u><br>16 178 | <u>20 071</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 |
| 212-101-2213<br>(2102-0101-2913) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 780</u><br>16 420 | <u>20 341</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 |
| 212-101-2214<br>(2102-0101-2914) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 032</u><br>16 667 | <u>20 616</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2215<br>(2102-0101-2915) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 287</u><br>16 917 | <u>20 895</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 |
| 212-101-2216<br>(2102-0101-2916) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 023</u><br>16 658 | <u>20 606</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 |
| 212-101-2217<br>(2102-0101-2917) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 193</u><br>16 825 | <u>20 793</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 |
| 212-101-2218<br>(2102-0101-2918) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 450</u><br>17 077 | <u>21 073</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 |
| 212-101-2219<br>(2102-0101-2919) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 712</u><br>17 333 | <u>21 359</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 |
| 212-101-2220<br>(2102-0101-2920) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 977</u><br>17 593 | <u>21 650</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 |
| 212-101-2300                     | Бетон тяжелый класса В25,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2301<br>(2102-0101-3001) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 800</u><br>16 440 | <u>20 394</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 |
| 212-101-2302<br>(2102-0101-3002) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 053</u><br>16 687 | <u>20 669</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 |
| 212-101-2303<br>(2102-0101-3003) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 308</u><br>16 937 | <u>20 949</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 |
| 212-101-2304<br>(2102-0101-3004) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 567</u><br>17 191 | <u>21 232</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 |
| 212-101-2305<br>(2102-0101-3005) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 968</u><br>16 604 | <u>20 577</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 |
| 212-101-2306<br>(2102-0101-3006) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 222</u><br>16 853 | <u>20 856</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 |
| 212-101-2307<br>(2102-0101-3007) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 480</u><br>17 106 | <u>21 138</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 |
| 212-101-2308<br>(2102-0101-3008) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 742</u><br>17 363 | <u>21 425</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 |
| 212-101-2309<br>(2102-0101-3009) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 646</u><br>17 269 | <u>21 319</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 |
| 212-101-2310<br>(2102-0101-3010) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 910</u><br>17 528 | <u>21 609</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 |
| 212-101-2311<br>(2102-0101-3011) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 179</u><br>17 791 | <u>21 902</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 |
| 212-101-2312<br>(2102-0101-3012) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 450</u><br>18 057 | <u>22 200</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 |
| 212-101-2500                     | Бетон тяжелый класса В30,                                   | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  | сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                              |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2501<br>(2102-0101-3201) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 477</u><br>18 083 | <u>21 973</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 |
| 212-101-2502<br>(2102-0101-3202) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 753</u><br>18 354 | <u>22 272</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 |
| 212-101-2503<br>(2102-0101-3203) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 034</u><br>18 630 | <u>22 576</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 |
| 212-101-2504<br>(2102-0101-3204) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 319</u><br>18 909 | <u>22 884</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 |
| 212-101-2505<br>(2102-0101-3205) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 661</u><br>18 264 | <u>22 173</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 |
| 212-101-2506<br>(2102-0101-3206) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 941</u><br>18 538 | <u>22 475</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 |
| 212-101-2507<br>(2102-0101-3207) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 224</u><br>18 816 | <u>22 781</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 |
| 212-101-2508<br>(2102-0101-3208) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 512</u><br>19 098 | <u>23 092</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 |
| 212-101-2509<br>(2102-0101-3209) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 406</u><br>18 994 | <u>22 978</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 |
| 212-101-2510<br>(2102-0101-3210) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 696</u><br>19 279 | <u>23 292</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 |
| 212-101-2511<br>(2102-0101-3211) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 991</u><br>19 568 | <u>23 611</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 |
| 212-101-2512<br>(2102-0101-3212) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>22 291</u><br>19 862 | <u>23 934</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 |
| 212-101-2600                     | Бетон тяжелый класса В35,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2601<br>(2102-0101-3301) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 118</u><br>20 672 | <u>23 117</u><br>20 672 | <u>24 244</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 |
| 212-101-2602<br>(2102-0101-3302) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 433</u><br>20 982 | <u>23 433</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 |
| 212-101-2603<br>(2102-0101-3303) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 755</u><br>21 297 | <u>23 755</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 |
| 212-101-2604<br>(2102-0101-3304) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 080</u><br>21 616 | <u>24 080</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 |
| 212-101-2605<br>(2102-0101-3305) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 328</u><br>20 879 | <u>23 328</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 |
| 212-101-2606                     | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 648</u>           | <u>23 648</u>           | <u>24 774</u>           | <u>24 774</u>           | <u>24 774</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-3306)                 |   |    |   |      | 21 192                  | 21 192                  | 21 192                  | 21 192                  | 21 192                  |
| 212-101-2607<br>(2102-0101-3307) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 972</u><br>21 510 | <u>23 972</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 |
| 212-101-2608<br>(2102-0101-3308) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 300</u><br>21 832 | <u>24 300</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 |
| 212-101-2609<br>(2102-0101-3309) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 180</u><br>21 714 | <u>24 180</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 |
| 212-101-2610<br>(2102-0101-3310) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 513</u><br>22 040 | <u>24 513</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 |
| 212-101-2611<br>(2102-0101-3311) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 849</u><br>22 370 | <u>24 849</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 |
| 212-101-2612<br>(2102-0101-3312) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 192</u><br>22 706 | <u>25 192</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 |
| 212-101-2700                     | Бетон тяжелый класса В40,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2701<br>(2102-0101-3401) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 663</u><br>21 207 | <u>24 045</u><br>21 582 | <u>25 171</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-2702<br>(2102-0101-3402) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 987</u><br>21 525 | <u>24 376</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-2703<br>(2102-0101-3403) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 317</u><br>21 848 | <u>24 711</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-2704<br>(2102-0101-3404) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 651</u><br>22 176 | <u>25 051</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |
| 212-101-2705<br>(2102-0101-3405) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 879</u><br>21 419 | <u>24 266</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |
| 212-101-2706<br>(2102-0101-3406) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 207</u><br>21 740 | <u>24 599</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-2707<br>(2102-0101-3407) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 539</u><br>22 066 | <u>24 938</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-2708<br>(2102-0101-3408) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 877</u><br>22 397 | <u>25 282</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-2709<br>(2102-0101-3409) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 753</u><br>22 276 | <u>25 155</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |
| 212-101-2710<br>(2102-0101-3410) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 094</u><br>22 610 | <u>25 502</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |
| 212-101-2711<br>(2102-0101-3411) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 440</u><br>22 949 | <u>25 854</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |
| 212-101-2712<br>(2102-0101-3412) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 791</u><br>23 293 | <u>26 211</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2800                     | Бетон тяжелый класса В45,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2801<br>(2102-0101-3501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 034</u><br>23 532 | <u>25 146</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 |
| 212-101-2802<br>(2102-0101-3502) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 395</u><br>23 885 | <u>25 493</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 |
| 212-101-2803<br>(2102-0101-3503) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 760</u><br>24 243 | <u>25 845</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 |
| 212-101-2804<br>(2102-0101-3504) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 131</u><br>24 607 | <u>26 202</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 |
| 212-101-2805<br>(2102-0101-3505) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 274</u><br>23 767 | <u>25 378</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 |
| 212-101-2806<br>(2102-0101-3506) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 638</u><br>24 124 | <u>25 727</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 |
| 212-101-2807<br>(2102-0101-3507) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 008</u><br>24 486 | <u>26 082</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 |
| 212-101-2808<br>(2102-0101-3508) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 382</u><br>24 853 | <u>26 444</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 |
| 212-101-2809<br>(2102-0101-3509) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 244</u><br>24 718 | <u>26 311</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 |
| 212-101-2810<br>(2102-0101-3510) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 623</u><br>25 089 | <u>26 675</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 |
| 212-101-2811<br>(2102-0101-3511) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>28 006</u><br>25 465 | <u>27 045</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 |
| 212-101-2812<br>(2102-0101-3512) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>28 396</u><br>25 847 | <u>27 420</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                        |                        |                        |                        |                        |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район        | Мактааральский район   | Ордабасинский район    | Отырарский район       | Сайрамский район       |
| 212-101-0100                     | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010                | м³                |             |                  |                        |                        |                        |                        |                        |
| 212-101-0101<br>(2102-0101-0101) | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010<br>без добавок | м³                | 1           | 2400             | <u>13 103</u><br>9 750 | <u>13 103</u><br>9 750 | <u>13 103</u><br>9 750 | <u>13 103</u><br>9 750 | <u>13 103</u><br>9 750 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0200                     | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0201<br>(2102-0101-0201) | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010<br>без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  |
| 212-101-0300                     | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010              | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0301<br>(2102-0101-0301) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 |
| 212-101-0302<br>(2102-0101-0302) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 |
| 212-101-0303<br>(2102-0101-0303) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0304<br>(2102-0101-0304) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 |
| 212-101-0305<br>(2102-0101-0305) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 |
| 212-101-0306<br>(2102-0101-0306) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 |
| 212-101-0307<br>(2102-0101-0307) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0308<br>(2102-0101-0308) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 |
| 212-101-0309<br>(2102-0101-0309) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 |
| 212-101-0310<br>(2102-0101-0310) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 |
| 212-101-0311<br>(2102-0101-0311) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 |
| 212-101-0312<br>(2102-0101-0312) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 |
| 212-101-0313<br>(2102-0101-0313) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 |
| 212-101-0314<br>(2102-0101-0314) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 |
| 212-101-0315<br>(2102-0101-0315) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 |
| 212-101-0316<br>(2102-0101-0316) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 |
| 212-101-0317                     | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 767</u>           | <u>15 767</u>           | <u>15 767</u>           | <u>15 767</u>           | <u>15 767</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0317)                 |   |    |   |      | 12 362                  | 12 362                  | 12 362                  | 12 362                  | 12 362                  |
| 212-101-0318<br>(2102-0101-0318) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 |
| 212-101-0319<br>(2102-0101-0319) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 |
| 212-101-0320<br>(2102-0101-0320) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 |
| 212-101-0321<br>(2102-0101-0321) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 |
| 212-101-0400                     | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0401<br>(2102-0101-0401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 |
| 212-101-0402<br>(2102-0101-0402) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 |
| 212-101-0403<br>(2102-0101-0403) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0404<br>(2102-0101-0404) | F50, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 |
| 212-101-0405<br>(2102-0101-0405) | F50, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 |
| 212-101-0406<br>(2102-0101-0406) | F50, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 |
| 212-101-0407<br>(2102-0101-0407) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0408<br>(2102-0101-0408) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0409<br>(2102-0101-0409) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 | <u>16 909</u><br>13 481 |
| 212-101-0410<br>(2102-0101-0410) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 |
| 212-101-0411<br>(2102-0101-0411) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 |
| 212-101-0412<br>(2102-0101-0412) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0413<br>(2102-0101-0413) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0414                     | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 046</u>           | <u>17 046</u>           | <u>17 046</u>           | <u>17 046</u>           | <u>17 046</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0414)                 |   |    |   |      | 13 616                  | 13 616                  | 13 616                  | 13 616                  | 13 616                  |
| 212-101-0415<br>(2102-0101-0415) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 |
| 212-101-0416<br>(2102-0101-0416) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 |
| 212-101-0417<br>(2102-0101-0417) | F200, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0418<br>(2102-0101-0418) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 |
| 212-101-0419<br>(2102-0101-0419) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 |
| 212-101-0420<br>(2102-0101-0420) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 |
| 212-101-0421<br>(2102-0101-0421) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 |
| 212-101-0500                     | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0501<br>(2102-0101-0501) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 |
| 212-101-0502<br>(2102-0101-0502) | F50, W2                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 |
| 212-101-0503<br>(2102-0101-0503) | F50, W4                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0504<br>(2102-0101-0504) | F50, W6                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 |
| 212-101-0505<br>(2102-0101-0505) | F50, W8                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 |
| 212-101-0506<br>(2102-0101-0506) | F50, W10                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 |
| 212-101-0507<br>(2102-0101-0507) | F100, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0508<br>(2102-0101-0508) | F100, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0509<br>(2102-0101-0509) | F100, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 |
| 212-101-0510<br>(2102-0101-0510) | F100, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 |
| 212-101-0511<br>(2102-0101-0511) | F100, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0512<br>(2102-0101-0512) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0513<br>(2102-0101-0513) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |
| 212-101-0514<br>(2102-0101-0514) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 |
| 212-101-0515<br>(2102-0101-0515) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 |
| 212-101-0516<br>(2102-0101-0516) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 |
| 212-101-0517<br>(2102-0101-0517) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |
| 212-101-0518<br>(2102-0101-0518) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 |
| 212-101-0519<br>(2102-0101-0519) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 |
| 212-101-0520<br>(2102-0101-0520) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 |
| 212-101-0521<br>(2102-0101-0521) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 |
| 212-101-0600                     | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0601<br>(2102-0101-0601) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 |
| 212-101-0602<br>(2102-0101-0602) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 |
| 212-101-0603<br>(2102-0101-0603) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |
| 212-101-0604<br>(2102-0101-0604) | F50, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 |
| 212-101-0605<br>(2102-0101-0605) | F50, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 |
| 212-101-0606<br>(2102-0101-0606) | F50, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 |
| 212-101-0607<br>(2102-0101-0607) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |
| 212-101-0608<br>(2102-0101-0608) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0609<br>(2102-0101-0609) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 |
| 212-101-0610<br>(2102-0101-0610) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 |
| 212-101-0611<br>(2102-0101-0611) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 |
| 212-101-0612<br>(2102-0101-0612) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |
| 212-101-0613<br>(2102-0101-0613) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0614<br>(2102-0101-0614) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 |
| 212-101-0615<br>(2102-0101-0615) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 |
| 212-101-0616<br>(2102-0101-0616) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 |
| 212-101-0617<br>(2102-0101-0617) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0618<br>(2102-0101-0618) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 |
| 212-101-0619<br>(2102-0101-0619) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 |
| 212-101-0620<br>(2102-0101-0620) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 |
| 212-101-0621<br>(2102-0101-0621) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 |
| 212-101-0622<br>(2102-0101-0622) | F300, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 |
| 212-101-0623<br>(2102-0101-0623) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 | <u>19 138</u><br>15 667 |
| 212-101-0624<br>(2102-0101-0624) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 |
| 212-101-0625<br>(2102-0101-0625) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 |
| 212-101-0626<br>(2102-0101-0626) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 |
| 212-101-0700                     | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0701                     | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>18 626</u>           | <u>18 626</u>           | <u>18 626</u>           | <u>18 626</u>           | <u>18 626</u>           |

|                                  |           |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0701)                 |           |                |   |      | 15 165                  | 15 165                  | 15 165                  | 15 165                  | 15 165                  |
| 212-101-0702<br>(2102-0101-0702) | F100, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0703<br>(2102-0101-0703) | F100, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 |
| 212-101-0704<br>(2102-0101-0704) | F100, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 |
| 212-101-0705<br>(2102-0101-0705) | F100, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 |
| 212-101-0706<br>(2102-0101-0706) | F150, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0707<br>(2102-0101-0707) | F150, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0708<br>(2102-0101-0708) | F150, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 |
| 212-101-0709<br>(2102-0101-0709) | F150, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 |
| 212-101-0710<br>(2102-0101-0710) | F150, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 |
| 212-101-0711<br>(2102-0101-0711) | F200, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0712<br>(2102-0101-0712) | F200, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 |
| 212-101-0713<br>(2102-0101-0713) | F200, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 |
| 212-101-0714<br>(2102-0101-0714) | F200, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 |
| 212-101-0715<br>(2102-0101-0715) | F200, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 | <u>19 823</u><br>16 338 |
| 212-101-0716<br>(2102-0101-0716) | F300, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 |
| 212-101-0717<br>(2102-0101-0717) | F300, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 |
| 212-101-0718<br>(2102-0101-0718) | F300, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 |
| 212-101-0719<br>(2102-0101-0719) | F300, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 |
| 212-101-0720                     | F300, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>20 490</u>           | <u>20 490</u>           | <u>20 490</u>           | <u>20 490</u>           | <u>20 490</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0720)                 |   |    |   |      | 16 992                  | 16 992                  | 16 992                  | 16 992                  | 16 992                  |
| 212-101-0800                     | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0801<br>(2102-0101-0801) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 |
| 212-101-0802<br>(2102-0101-0802) | F100, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0803<br>(2102-0101-0803) | F100, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 |
| 212-101-0804<br>(2102-0101-0804) | F100, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 |
| 212-101-0805<br>(2102-0101-0805) | F100, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 |
| 212-101-0806<br>(2102-0101-0806) | F150, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0807<br>(2102-0101-0807) | F150, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0808<br>(2102-0101-0808) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 |
| 212-101-0809<br>(2102-0101-0809) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 |
| 212-101-0810<br>(2102-0101-0810) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 |
| 212-101-0811<br>(2102-0101-0811) | F200, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0812<br>(2102-0101-0812) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 |
| 212-101-0813<br>(2102-0101-0813) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 |
| 212-101-0814<br>(2102-0101-0814) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 |
| 212-101-0815<br>(2102-0101-0815) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 |
| 212-101-0816<br>(2102-0101-0816) | F300, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 |
| 212-101-0817<br>(2102-0101-0817) | F300, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 |
| 212-101-0818<br>(2102-0101-0818) | F300, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0819<br>(2102-0101-0819) | F300, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 |
| 212-101-0820<br>(2102-0101-0820) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 |
| 212-101-0900                     | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010   | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0901<br>(2102-0101-1001) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 |
| 212-101-0902<br>(2102-0101-1002) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 |
| 212-101-0903<br>(2102-0101-1003) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 |
| 212-101-0904<br>(2102-0101-1004) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 |
| 212-101-0905<br>(2102-0101-1005) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 |
| 212-101-0906<br>(2102-0101-1006) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 |
| 212-101-0907<br>(2102-0101-1007) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 |
| 212-101-0908<br>(2102-0101-1008) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 |
| 212-101-0909<br>(2102-0101-1009) | F300, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 |
| 212-101-0910<br>(2102-0101-1010) | F300, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 |
| 212-101-0911<br>(2102-0101-1011) | F300, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 |
| 212-101-0912<br>(2102-0101-1012) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 |
| 212-101-1000                     | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1001<br>(2102-0101-1101) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 |
| 212-101-1002<br>(2102-0101-1102) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 |
| 212-101-1003<br>(2102-0101-1103) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1004<br>(2102-0101-1104) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 |
| 212-101-1005<br>(2102-0101-1105) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 |
| 212-101-1006<br>(2102-0101-1106) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 |
| 212-101-1007<br>(2102-0101-1107) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 |
| 212-101-1008<br>(2102-0101-1108) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 |
| 212-101-1009<br>(2102-0101-1109) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 |
| 212-101-1010<br>(2102-0101-1110) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 |
| 212-101-1011<br>(2102-0101-1111) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 |
| 212-101-1012<br>(2102-0101-1112) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 |
| 212-101-1100                     | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1101<br>(2102-0101-1201) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 |
| 212-101-1102<br>(2102-0101-1202) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 |
| 212-101-1103<br>(2102-0101-1203) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 |
| 212-101-1104<br>(2102-0101-1204) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 |
| 212-101-1105<br>(2102-0101-1205) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 | <u>22 339</u><br>18 805 |
| 212-101-1106<br>(2102-0101-1206) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 |
| 212-101-1107<br>(2102-0101-1207) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 |
| 212-101-1108<br>(2102-0101-1208) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 |
| 212-101-1109<br>(2102-0101-1209) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 |
| 212-101-1110                     | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 406</u>           | <u>23 406</u>           | <u>23 406</u>           | <u>23 406</u>           | <u>23 406</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1210)                 |   |    |   |      | 19 851                  | 19 851                  | 19 851                  | 19 851                  | 19 851                  |
| 212-101-1111<br>(2102-0101-1211) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 |
| 212-101-1112<br>(2102-0101-1212) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 |
| 212-101-1200                     | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1201<br>(2102-0101-1301) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 |
| 212-101-1202<br>(2102-0101-1302) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 |
| 212-101-1203<br>(2102-0101-1303) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 |
| 212-101-1204<br>(2102-0101-1304) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 |
| 212-101-1205<br>(2102-0101-1305) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 |
| 212-101-1206<br>(2102-0101-1306) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 |
| 212-101-1207<br>(2102-0101-1307) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 |
| 212-101-1208<br>(2102-0101-1308) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 |
| 212-101-1209<br>(2102-0101-1309) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 |
| 212-101-1210<br>(2102-0101-1310) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 |
| 212-101-1211<br>(2102-0101-1311) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 | <u>24 889</u><br>21 305 |
| 212-101-1212<br>(2102-0101-1312) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 |
| 212-101-1300                     | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1301<br>(2102-0101-1401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 |
| 212-101-1302<br>(2102-0101-1402) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 |
| 212-101-1303                     | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 756</u>           | <u>24 756</u>           | <u>24 756</u>           | <u>24 756</u>           | <u>24 756</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1403)                 |   |    |   |      | 21 175                  | 21 175                  | 21 175                  | 21 175                  | 21 175                  |
| 212-101-1304<br>(2102-0101-1404) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 |
| 212-101-1305<br>(2102-0101-1405) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 |
| 212-101-1306<br>(2102-0101-1406) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 |
| 212-101-1307<br>(2102-0101-1407) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 |
| 212-101-1308<br>(2102-0101-1408) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 |
| 212-101-1309<br>(2102-0101-1409) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 |
| 212-101-1310<br>(2102-0101-1410) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 |
| 212-101-1311<br>(2102-0101-1411) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 |
| 212-101-1312<br>(2102-0101-1412) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 |
| 212-101-1400                     | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1401<br>(2102-0101-1501) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-1402<br>(2102-0101-1502) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-1403<br>(2102-0101-1503) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-1404<br>(2102-0101-1504) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |
| 212-101-1405<br>(2102-0101-1505) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |
| 212-101-1406<br>(2102-0101-1506) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-1407<br>(2102-0101-1507) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-1408<br>(2102-0101-1508) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-1409<br>(2102-0101-1509) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1410<br>(2102-0101-1510) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |
| 212-101-1411<br>(2102-0101-1511) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |
| 212-101-1412<br>(2102-0101-1512) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |
| 212-101-1500                     | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1501<br>(2102-0101-2201) | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без<br>добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 |
| 212-101-1600                     | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010                  | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1601<br>(2102-0101-2301) | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010 без добавок      | м³ | 1 | 2400 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 |
| 212-101-1700                     | Бетон тяжелый класса В7,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1701<br>(2102-0101-2401) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 |
| 212-101-1702<br>(2102-0101-2402) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 |
| 212-101-1703<br>(2102-0101-2403) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1704<br>(2102-0101-2404) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 |
| 212-101-1705<br>(2102-0101-2405) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 |
| 212-101-1706<br>(2102-0101-2406) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 | <u>16 730</u><br>13 306 |
| 212-101-1707<br>(2102-0101-2407) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1708<br>(2102-0101-2408) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1709<br>(2102-0101-2409) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 |
| 212-101-1710<br>(2102-0101-2410) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 |
| 212-101-1711                     | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 866</u>           | <u>16 866</u>           | <u>16 866</u>           | <u>16 866</u>           | <u>16 866</u>           |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2411)                 |   |    |   |      | 13 439                  | 13 439                  | 13 439                  | 13 439                  | 13 439                  |
| 212-101-1712<br>(2102-0101-2412) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1713<br>(2102-0101-2413) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 |
| 212-101-1714<br>(2102-0101-2414) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 |
| 212-101-1715<br>(2102-0101-2415) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 |
| 212-101-1716<br>(2102-0101-2416) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 |
| 212-101-1717<br>(2102-0101-2417) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 |
| 212-101-1718<br>(2102-0101-2418) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 |
| 212-101-1719<br>(2102-0101-2419) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 |
| 212-101-1720<br>(2102-0101-2420) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 |
| 212-101-1721<br>(2102-0101-2421) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 |
| 212-101-1800                     | Бетон тяжелый класса В10,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1801<br>(2102-0101-2501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 |
| 212-101-1802<br>(2102-0101-2502) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 |
| 212-101-1803<br>(2102-0101-2503) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |
| 212-101-1804<br>(2102-0101-2504) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 |
| 212-101-1805<br>(2102-0101-2505) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 |
| 212-101-1806<br>(2102-0101-2506) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 |
| 212-101-1807<br>(2102-0101-2507) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |
| 212-101-1808<br>(2102-0101-2508) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1809<br>(2102-0101-2509) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 |
| 212-101-1810<br>(2102-0101-2510) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 |
| 212-101-1811<br>(2102-0101-2511) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 |
| 212-101-1812<br>(2102-0101-2512) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |
| 212-101-1813<br>(2102-0101-2513) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1814<br>(2102-0101-2514) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 |
| 212-101-1815<br>(2102-0101-2515) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 |
| 212-101-1816<br>(2102-0101-2516) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 |
| 212-101-1817<br>(2102-0101-2517) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1818<br>(2102-0101-2518) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 |
| 212-101-1819<br>(2102-0101-2519) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 |
| 212-101-1820<br>(2102-0101-2520) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 |
| 212-101-1821<br>(2102-0101-2521) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 |
| 212-101-1900                     | Бетон тяжелый класса В12,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1901<br>(2102-0101-2601) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 |
| 212-101-1902<br>(2102-0101-2602) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 |
| 212-101-1903<br>(2102-0101-2603) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |
| 212-101-1904<br>(2102-0101-2604) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 |
| 212-101-1905<br>(2102-0101-2605) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1906<br>(2102-0101-2606) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 |
| 212-101-1907<br>(2102-0101-2607) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |
| 212-101-1908<br>(2102-0101-2608) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1909<br>(2102-0101-2609) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 |
| 212-101-1910<br>(2102-0101-2610) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 |
| 212-101-1911<br>(2102-0101-2611) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 |
| 212-101-1912<br>(2102-0101-2612) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1913<br>(2102-0101-2613) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1914<br>(2102-0101-2614) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 |
| 212-101-1915<br>(2102-0101-2615) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 |
| 212-101-1916<br>(2102-0101-2616) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 |
| 212-101-1917<br>(2102-0101-2617) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1918<br>(2102-0101-2618) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 |
| 212-101-1919<br>(2102-0101-2619) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 |
| 212-101-1920<br>(2102-0101-2620) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 | <u>18 689</u><br>15 227 |
| 212-101-1921<br>(2102-0101-2621) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 |
| 212-101-2000                     | Бетон тяжелый класса В15,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2001<br>(2102-0101-2701) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 |
| 212-101-2002<br>(2102-0101-2702) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 |
| 212-101-2003                     | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 818</u>           | <u>18 818</u>           | <u>18 818</u>           | <u>18 818</u>           | <u>18 818</u>           |

|                                  |           |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2703)                 |           |                |   |      | 15 353                  | 15 353                  | 15 353                  | 15 353                  | 15 353                  |
| 212-101-2004<br>(2102-0101-2704) | F50, W6   | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 |
| 212-101-2005<br>(2102-0101-2705) | F50, W8   | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 |
| 212-101-2006<br>(2102-0101-2706) | F50, W10  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 |
| 212-101-2007<br>(2102-0101-2707) | F100, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 |
| 212-101-2008<br>(2102-0101-2708) | F100, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2009<br>(2102-0101-2709) | F100, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 |
| 212-101-2010<br>(2102-0101-2710) | F100, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 |
| 212-101-2011<br>(2102-0101-2711) | F100, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 |
| 212-101-2012<br>(2102-0101-2712) | F150, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2013<br>(2102-0101-2713) | F150, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 |
| 212-101-2014<br>(2102-0101-2714) | F150, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 |
| 212-101-2015<br>(2102-0101-2715) | F150, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 |
| 212-101-2016<br>(2102-0101-2716) | F150, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 |
| 212-101-2017<br>(2102-0101-2717) | F200, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 |
| 212-101-2018<br>(2102-0101-2718) | F200, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 |
| 212-101-2019<br>(2102-0101-2719) | F200, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 |
| 212-101-2020<br>(2102-0101-2720) | F200, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 |
| 212-101-2021<br>(2102-0101-2721) | F200, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 |
| 212-101-2022                     | F300, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 772</u>           | <u>19 772</u>           | <u>19 772</u>           | <u>19 772</u>           | <u>19 772</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2722)                 |   |    |   |      | 16 288                  | 16 288                  | 16 288                  | 16 288                  | 16 288                  |
| 212-101-2023<br>(2102-0101-2723) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 |
| 212-101-2024<br>(2102-0101-2724) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 |
| 212-101-2025<br>(2102-0101-2725) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 |
| 212-101-2026<br>(2102-0101-2726) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 |
| 212-101-2100                     | Бетон тяжелый класса В20,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2101<br>(2102-0101-2801) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 |
| 212-101-2102<br>(2102-0101-2802) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2103<br>(2102-0101-2803) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 |
| 212-101-2104<br>(2102-0101-2804) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 |
| 212-101-2105<br>(2102-0101-2805) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 |
| 212-101-2106<br>(2102-0101-2806) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2107<br>(2102-0101-2807) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2108<br>(2102-0101-2808) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 |
| 212-101-2109<br>(2102-0101-2809) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 |
| 212-101-2110<br>(2102-0101-2810) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 |
| 212-101-2111<br>(2102-0101-2811) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2112<br>(2102-0101-2812) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 |
| 212-101-2113<br>(2102-0101-2813) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 |
| 212-101-2114<br>(2102-0101-2814) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2115<br>(2102-0101-2815) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 |
| 212-101-2116<br>(2102-0101-2816) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 |
| 212-101-2117<br>(2102-0101-2817) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 |
| 212-101-2118<br>(2102-0101-2818) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 |
| 212-101-2119<br>(2102-0101-2819) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 |
| 212-101-2120<br>(2102-0101-2820) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 |
| 212-101-2200                     | Бетон тяжелый класса В22,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2201<br>(2102-0101-2901) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 |
| 212-101-2202<br>(2102-0101-2902) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2203<br>(2102-0101-2903) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 |
| 212-101-2204<br>(2102-0101-2904) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 |
| 212-101-2205<br>(2102-0101-2905) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 |
| 212-101-2206<br>(2102-0101-2906) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2207<br>(2102-0101-2907) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |
| 212-101-2208<br>(2102-0101-2908) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 |
| 212-101-2209<br>(2102-0101-2909) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 |
| 212-101-2210<br>(2102-0101-2910) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 |
| 212-101-2211<br>(2102-0101-2911) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |
| 212-101-2212<br>(2102-0101-2912) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2213<br>(2102-0101-2913) | F200, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 |
| 212-101-2214<br>(2102-0101-2914) | F200, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 |
| 212-101-2215<br>(2102-0101-2915) | F200, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 |
| 212-101-2216<br>(2102-0101-2916) | F300, W2  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 |
| 212-101-2217<br>(2102-0101-2917) | F300, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 |
| 212-101-2218<br>(2102-0101-2918) | F300, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 |
| 212-101-2219<br>(2102-0101-2919) | F300, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 |
| 212-101-2220<br>(2102-0101-2920) | F300, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 |
| 212-101-2300                     | Бетон тяжелый класса В25,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | М³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2301<br>(2102-0101-3001) | без добавок   | М³ | 1 | 2400 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 |
| 212-101-2302<br>(2102-0101-3002) | F150, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 |
| 212-101-2303<br>(2102-0101-3003) | F150, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 |
| 212-101-2304<br>(2102-0101-3004) | F150, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 |
| 212-101-2305<br>(2102-0101-3005) | F200, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 |
| 212-101-2306<br>(2102-0101-3006) | F200, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 | <u>21 982</u><br>18 455 |
| 212-101-2307<br>(2102-0101-3007) | F200, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 |
| 212-101-2308<br>(2102-0101-3008) | F200, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 |
| 212-101-2309<br>(2102-0101-3009) | F300, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 |
| 212-101-2310<br>(2102-0101-3010) | F300, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 |
| 212-101-2311                     | F300, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>23 029</u>           | <u>23 029</u>           | <u>23 029</u>           | <u>23 029</u>           | <u>23 029</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-3011)                 |   |    |   |      | 19 481                  | 19 481                  | 19 481                  | 19 481                  | 19 481                  |
| 212-101-2312<br>(2102-0101-3012) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 |
| 212-101-2500                     | Бетон тяжелый класса В30,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2501<br>(2102-0101-3201) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 |
| 212-101-2502<br>(2102-0101-3202) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 |
| 212-101-2503<br>(2102-0101-3203) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 |
| 212-101-2504<br>(2102-0101-3204) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 |
| 212-101-2505<br>(2102-0101-3205) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 |
| 212-101-2506<br>(2102-0101-3206) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 |
| 212-101-2507<br>(2102-0101-3207) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 |
| 212-101-2508<br>(2102-0101-3208) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 |
| 212-101-2509<br>(2102-0101-3209) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 |
| 212-101-2510<br>(2102-0101-3210) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 |
| 212-101-2511<br>(2102-0101-3211) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 |
| 212-101-2512<br>(2102-0101-3212) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 | <u>25 060</u><br>21 473 |
| 212-101-2600                     | Бетон тяжелый класса В35,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2601<br>(2102-0101-3301) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 |
| 212-101-2602<br>(2102-0101-3302) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 |
| 212-101-2603<br>(2102-0101-3303) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 |
| 212-101-2604                     | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 206</u>           | <u>25 206</u>           | <u>25 206</u>           | <u>25 206</u>           | <u>25 206</u>           |



|                                  |   |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-3304)                 |   |                |   |      | 21 616                  | 21 616                  | 21 616                  | 21 616                  | 21 616                  |
| 212-101-2605<br>(2102-0101-3305) | F200, W4  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 |
| 212-101-2606<br>(2102-0101-3306) | F200, W6  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 |
| 212-101-2607<br>(2102-0101-3307) | F200, W8  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 |
| 212-101-2608<br>(2102-0101-3308) | F200, W10   | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 |
| 212-101-2609<br>(2102-0101-3309) | F300, W4  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 |
| 212-101-2610<br>(2102-0101-3310) | F300, W6  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 |
| 212-101-2611<br>(2102-0101-3311) | F300, W8  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 |
| 212-101-2612<br>(2102-0101-3312) | F300, W10   | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 |
| 212-101-2700                     | Бетон тяжелый класса В40,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | М <sup>3</sup> |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2701<br>(2102-0101-3401) | без добавок   | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-2702<br>(2102-0101-3402) | F150, W6  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-2703<br>(2102-0101-3403) | F150, W8  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-2704<br>(2102-0101-3404) | F150, W10   | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |
| 212-101-2705<br>(2102-0101-3405) | F200, W4  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |
| 212-101-2706<br>(2102-0101-3406) | F200, W6  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-2707<br>(2102-0101-3407) | F200, W8  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-2708<br>(2102-0101-3408) | F200, W10   | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-2709<br>(2102-0101-3409) | F300, W4  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |
| 212-101-2710<br>(2102-0101-3410) | F300, W6  | М <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2711<br>(2102-0101-3411) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |
| 212-101-2712<br>(2102-0101-3412) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |
| 212-101-2800                     | Бетон тяжелый класса В45,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2801<br>(2102-0101-3501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 |
| 212-101-2802<br>(2102-0101-3502) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 |
| 212-101-2803<br>(2102-0101-3503) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 |
| 212-101-2804<br>(2102-0101-3504) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 |
| 212-101-2805<br>(2102-0101-3505) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 |
| 212-101-2806<br>(2102-0101-3506) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 |
| 212-101-2807<br>(2102-0101-3507) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 |
| 212-101-2808<br>(2102-0101-3508) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 |
| 212-101-2809<br>(2102-0101-3509) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 |
| 212-101-2810<br>(2102-0101-3510) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 |
| 212-101-2811<br>(2102-0101-3511) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 |
| 212-101-2812<br>(2102-0101-3512) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-101-0100                     | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0101<br>(2102-0101-0101) | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м³                | 1           | 2400             | <u>13 103</u><br>9 750  | <u>13 103</u><br>9 750  | <u>13 103</u><br>9 750  | <u>13 103</u><br>9 750  | <u>13 103</u><br>9 750  |
| 212-101-0200                     | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010               | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0201<br>(2102-0101-0201) | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 без добавок   | м³                | 1           | 2400             | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  | <u>13 302</u><br>9 945  |
| 212-101-0300                     | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010             | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0301<br>(2102-0101-0301) | без добавок  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 | <u>15 276</u><br>11 880 |
| 212-101-0302<br>(2102-0101-0302) | F50, W2  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 | <u>15 397</u><br>11 999 |
| 212-101-0303<br>(2102-0101-0303) | F50, W4  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0304<br>(2102-0101-0304) | F50, W6  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 | <u>15 705</u><br>12 301 |
| 212-101-0305<br>(2102-0101-0305) | F50, W8  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 | <u>15 893</u><br>12 485 |
| 212-101-0306<br>(2102-0101-0306) | F50, W10   | м³                | 1           | 2400             | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 | <u>16 083</u><br>12 672 |
| 212-101-0307<br>(2102-0101-0307) | F100, W2   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 | <u>15 519</u><br>12 119 |
| 212-101-0308<br>(2102-0101-0308) | F100, W4   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 | <u>15 643</u><br>12 240 |
| 212-101-0309<br>(2102-0101-0309) | F100, W6   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 | <u>15 830</u><br>12 424 |
| 212-101-0310<br>(2102-0101-0310) | F100, W8   | м³                | 1           | 2400             | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 | <u>16 020</u><br>12 610 |
| 212-101-0311<br>(2102-0101-0311) | F100, W10  | м³                | 1           | 2400             | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 | <u>16 213</u><br>12 799 |
| 212-101-0312                     | F150, W2   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 643</u>           | <u>15 643</u>           | <u>15 643</u>           | <u>15 643</u>           | <u>15 643</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0312)                 |   |    |   |      | 12 240                  | 12 240                  | 12 240                  | 12 240                  | 12 240                  |
| 212-101-0313<br>(2102-0101-0313) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 |
| 212-101-0314<br>(2102-0101-0314) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 | <u>15 957</u><br>12 548 |
| 212-101-0315<br>(2102-0101-0315) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 | <u>16 149</u><br>12 736 |
| 212-101-0316<br>(2102-0101-0316) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 | <u>16 343</u><br>12 927 |
| 212-101-0317<br>(2102-0101-0317) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 | <u>15 767</u><br>12 362 |
| 212-101-0318<br>(2102-0101-0318) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 | <u>15 894</u><br>12 486 |
| 212-101-0319<br>(2102-0101-0319) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 | <u>16 084</u><br>12 673 |
| 212-101-0320<br>(2102-0101-0320) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 | <u>16 278</u><br>12 863 |
| 212-101-0321<br>(2102-0101-0321) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 | <u>16 475</u><br>13 056 |
| 212-101-0400                     | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0401<br>(2102-0101-0401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 | <u>16 307</u><br>12 891 |
| 212-101-0402<br>(2102-0101-0402) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 | <u>16 438</u><br>13 020 |
| 212-101-0403<br>(2102-0101-0403) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0404<br>(2102-0101-0404) | F50, W6                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 | <u>16 772</u><br>13 347 |
| 212-101-0405<br>(2102-0101-0405) | F50, W8                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 | <u>16 977</u><br>13 548 |
| 212-101-0406<br>(2102-0101-0406) | F50, W10                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 | <u>17 184</u><br>13 751 |
| 212-101-0407<br>(2102-0101-0407) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 | <u>16 571</u><br>13 150 |
| 212-101-0408<br>(2102-0101-0408) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0409                     | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>16 909</u>           | <u>16 909</u>           | <u>16 909</u>           | <u>16 909</u>           | <u>16 909</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0409)                 |   |    |   |      | 13 481                  | 13 481                  | 13 481                  | 13 481                  | 13 481                  |
| 212-101-0410<br>(2102-0101-0410) | F100, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 | <u>17 115</u><br>13 683 |
| 212-101-0411<br>(2102-0101-0411) | F100, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 | <u>17 324</u><br>13 888 |
| 212-101-0412<br>(2102-0101-0412) | F150, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 | <u>16 706</u><br>13 282 |
| 212-101-0413<br>(2102-0101-0413) | F150, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0414<br>(2102-0101-0414) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 | <u>17 046</u><br>13 616 |
| 212-101-0415<br>(2102-0101-0415) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 | <u>17 254</u><br>13 820 |
| 212-101-0416<br>(2102-0101-0416) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 | <u>17 465</u><br>14 027 |
| 212-101-0417<br>(2102-0101-0417) | F200, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 | <u>16 840</u><br>13 414 |
| 212-101-0418<br>(2102-0101-0418) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 | <u>16 978</u><br>13 549 |
| 212-101-0419<br>(2102-0101-0419) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 | <u>17 185</u><br>13 752 |
| 212-101-0420<br>(2102-0101-0420) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 | <u>17 395</u><br>13 958 |
| 212-101-0421<br>(2102-0101-0421) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 | <u>17 608</u><br>14 167 |
| 212-101-0500                     | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0501<br>(2102-0101-0501) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 | <u>16 819</u><br>13 393 |
| 212-101-0502<br>(2102-0101-0502) | F50, W2                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 | <u>16 955</u><br>13 527 |
| 212-101-0503<br>(2102-0101-0503) | F50, W4                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0504<br>(2102-0101-0504) | F50, W6                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 | <u>17 302</u><br>13 867 |
| 212-101-0505<br>(2102-0101-0505) | F50, W8                                   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 | <u>17 514</u><br>14 075 |
| 212-101-0506<br>(2102-0101-0506) | F50, W10                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 | <u>17 730</u><br>14 286 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0507<br>(2102-0101-0507) | F100, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 | <u>17 093</u><br>13 662 |
| 212-101-0508<br>(2102-0101-0508) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0509<br>(2102-0101-0509) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 | <u>17 444</u><br>14 006 |
| 212-101-0510<br>(2102-0101-0510) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 | <u>17 658</u><br>14 216 |
| 212-101-0511<br>(2102-0101-0511) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 | <u>17 876</u><br>14 429 |
| 212-101-0512<br>(2102-0101-0512) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 | <u>17 233</u><br>13 799 |
| 212-101-0513<br>(2102-0101-0513) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |
| 212-101-0514<br>(2102-0101-0514) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 | <u>17 587</u><br>14 146 |
| 212-101-0515<br>(2102-0101-0515) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 | <u>17 803</u><br>14 358 |
| 212-101-0516<br>(2102-0101-0516) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 | <u>18 022</u><br>14 573 |
| 212-101-0517<br>(2102-0101-0517) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 | <u>17 374</u><br>13 937 |
| 212-101-0518<br>(2102-0101-0518) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 | <u>17 515</u><br>14 076 |
| 212-101-0519<br>(2102-0101-0519) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 | <u>17 731</u><br>14 287 |
| 212-101-0520<br>(2102-0101-0520) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 | <u>17 950</u><br>14 502 |
| 212-101-0521<br>(2102-0101-0521) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 | <u>18 171</u><br>14 719 |
| 212-101-0600                     | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0601<br>(2102-0101-0601) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 | <u>17 778</u><br>14 333 |
| 212-101-0602<br>(2102-0101-0602) | F50, W2                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 | <u>17 923</u><br>14 476 |
| 212-101-0603<br>(2102-0101-0603) | F50, W4                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |

|                                  |           |                |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0604<br>(2102-0101-0604) | F50, W6   | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 | <u>18 295</u><br>14 840 |
| 212-101-0605<br>(2102-0101-0605) | F50, W8   | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 | <u>18 522</u><br>15 063 |
| 212-101-0606<br>(2102-0101-0606) | F50, W10  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 | <u>18 753</u><br>15 289 |
| 212-101-0607<br>(2102-0101-0607) | F100, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 | <u>18 071</u><br>14 621 |
| 212-101-0608<br>(2102-0101-0608) | F100, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |
| 212-101-0609<br>(2102-0101-0609) | F100, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 | <u>18 447</u><br>14 989 |
| 212-101-0610<br>(2102-0101-0610) | F100, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 | <u>18 676</u><br>15 214 |
| 212-101-0611<br>(2102-0101-0611) | F100, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 | <u>18 909</u><br>15 442 |
| 212-101-0612<br>(2102-0101-0612) | F150, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 | <u>18 220</u><br>14 767 |
| 212-101-0613<br>(2102-0101-0613) | F150, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0614<br>(2102-0101-0614) | F150, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 | <u>18 600</u><br>15 139 |
| 212-101-0615<br>(2102-0101-0615) | F150, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 | <u>18 831</u><br>15 366 |
| 212-101-0616<br>(2102-0101-0616) | F150, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 | <u>19 066</u><br>15 596 |
| 212-101-0617<br>(2102-0101-0617) | F200, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 | <u>18 371</u><br>14 915 |
| 212-101-0618<br>(2102-0101-0618) | F200, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 | <u>18 523</u><br>15 064 |
| 212-101-0619<br>(2102-0101-0619) | F200, W6  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 | <u>18 754</u><br>15 290 |
| 212-101-0620<br>(2102-0101-0620) | F200, W8  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 | <u>18 987</u><br>15 519 |
| 212-101-0621<br>(2102-0101-0621) | F200, W10 | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 | <u>19 225</u><br>15 752 |
| 212-101-0622<br>(2102-0101-0622) | F300, W2  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 | <u>18 980</u><br>15 512 |
| 212-101-0623                     | F300, W4  | M <sup>3</sup> | 1 | 2400 | <u>19 138</u>           | <u>19 138</u>           | <u>19 138</u>           | <u>19 138</u>           | <u>19 138</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0623)                 |   |    |   |      | 15 667                  | 15 667                  | 15 667                  | 15 667                  | 15 667                  |
| 212-101-0624<br>(2102-0101-0624) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 | <u>19 378</u><br>15 902 |
| 212-101-0625<br>(2102-0101-0625) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 | <u>19 621</u><br>16 140 |
| 212-101-0626<br>(2102-0101-0626) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 | <u>19 868</u><br>16 382 |
| 212-101-0700                     | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0701<br>(2102-0101-0701) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 | <u>18 626</u><br>15 165 |
| 212-101-0702<br>(2102-0101-0702) | F100, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0703<br>(2102-0101-0703) | F100, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 | <u>19 015</u><br>15 546 |
| 212-101-0704<br>(2102-0101-0704) | F100, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 | <u>19 254</u><br>15 780 |
| 212-101-0705<br>(2102-0101-0705) | F100, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 | <u>19 494</u><br>16 016 |
| 212-101-0706<br>(2102-0101-0706) | F150, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 | <u>18 781</u><br>15 317 |
| 212-101-0707<br>(2102-0101-0707) | F150, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0708<br>(2102-0101-0708) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 | <u>19 174</u><br>15 702 |
| 212-101-0709<br>(2102-0101-0709) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 | <u>19 414</u><br>15 937 |
| 212-101-0710<br>(2102-0101-0710) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 | <u>19 657</u><br>16 176 |
| 212-101-0711<br>(2102-0101-0711) | F200, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 | <u>18 937</u><br>15 470 |
| 212-101-0712<br>(2102-0101-0712) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 | <u>19 095</u><br>15 625 |
| 212-101-0713<br>(2102-0101-0713) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 | <u>19 334</u><br>15 859 |
| 212-101-0714<br>(2102-0101-0714) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 | <u>19 577</u><br>16 097 |
| 212-101-0715                     | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 823</u>           | <u>19 823</u>           | <u>19 823</u>           | <u>19 823</u>           | <u>19 823</u>           |



|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-0715)                 |   |    |   |      | 16 338                  | 16 338                  | 16 338                  | 16 338                  | 16 338                  |
| 212-101-0716<br>(2102-0101-0716) | F300, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 | <u>19 569</u><br>16 089 |
| 212-101-0717<br>(2102-0101-0717) | F300, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 | <u>19 732</u><br>16 249 |
| 212-101-0718<br>(2102-0101-0718) | F300, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 | <u>19 981</u><br>16 493 |
| 212-101-0719<br>(2102-0101-0719) | F300, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 | <u>20 234</u><br>16 741 |
| 212-101-0720<br>(2102-0101-0720) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 | <u>20 490</u><br>16 992 |
| 212-101-0800                     | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0801<br>(2102-0101-0801) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 | <u>19 833</u><br>16 348 |
| 212-101-0802<br>(2102-0101-0802) | F100, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0803<br>(2102-0101-0803) | F100, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 | <u>20 252</u><br>16 759 |
| 212-101-0804<br>(2102-0101-0804) | F100, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 | <u>20 509</u><br>17 011 |
| 212-101-0805<br>(2102-0101-0805) | F100, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 | <u>20 769</u><br>17 266 |
| 212-101-0806<br>(2102-0101-0806) | F150, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 | <u>19 999</u><br>16 511 |
| 212-101-0807<br>(2102-0101-0807) | F150, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0808<br>(2102-0101-0808) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 | <u>20 423</u><br>16 927 |
| 212-101-0809<br>(2102-0101-0809) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 | <u>20 683</u><br>17 181 |
| 212-101-0810<br>(2102-0101-0810) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 | <u>20 945</u><br>17 438 |
| 212-101-0811<br>(2102-0101-0811) | F200, W2                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 | <u>20 168</u><br>16 677 |
| 212-101-0812<br>(2102-0101-0812) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 | <u>20 338</u><br>16 843 |
| 212-101-0813<br>(2102-0101-0813) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 | <u>20 596</u><br>17 096 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0814<br>(2102-0101-0814) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 | <u>20 857</u><br>17 352 |
| 212-101-0815<br>(2102-0101-0815) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 | <u>21 123</u><br>17 613 |
| 212-101-0816<br>(2102-0101-0816) | F300, W2                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 | <u>20 849</u><br>17 344 |
| 212-101-0817<br>(2102-0101-0817) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 | <u>21 025</u><br>17 517 |
| 212-101-0818<br>(2102-0101-0818) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 | <u>21 294</u><br>17 780 |
| 212-101-0819<br>(2102-0101-0819) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 | <u>21 566</u><br>18 047 |
| 212-101-0820<br>(2102-0101-0820) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 | <u>21 841</u><br>18 317 |
| 212-101-0900                     | Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-0901<br>(2102-0101-1001) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 | <u>20 646</u><br>17 145 |
| 212-101-0902<br>(2102-0101-1002) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 | <u>20 908</u><br>17 402 |
| 212-101-0903<br>(2102-0101-1003) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 | <u>21 174</u><br>17 663 |
| 212-101-0904<br>(2102-0101-1004) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 | <u>21 444</u><br>17 928 |
| 212-101-0905<br>(2102-0101-1005) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 | <u>20 820</u><br>17 316 |
| 212-101-0906<br>(2102-0101-1006) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 | <u>21 085</u><br>17 576 |
| 212-101-0907<br>(2102-0101-1007) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 | <u>21 355</u><br>17 840 |
| 212-101-0908<br>(2102-0101-1008) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 | <u>21 627</u><br>18 107 |
| 212-101-0909<br>(2102-0101-1009) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 | <u>21 527</u><br>18 009 |
| 212-101-0910<br>(2102-0101-1010) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 | <u>21 803</u><br>18 279 |
| 212-101-0911<br>(2102-0101-1011) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 | <u>22 082</u><br>18 553 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-0912<br>(2102-0101-1012) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 | <u>22 367</u><br>18 832 |
| 212-101-1000                     | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1001<br>(2102-0101-1101) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 | <u>21 245</u><br>17 732 |
| 212-101-1002<br>(2102-0101-1102) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 | <u>21 516</u><br>17 998 |
| 212-101-1003<br>(2102-0101-1103) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 | <u>21 791</u><br>18 268 |
| 212-101-1004<br>(2102-0101-1104) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 | <u>22 071</u><br>18 542 |
| 212-101-1005<br>(2102-0101-1105) | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 | <u>21 425</u><br>17 909 |
| 212-101-1006<br>(2102-0101-1106) | F200, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 | <u>21 699</u><br>18 178 |
| 212-101-1007<br>(2102-0101-1107) | F200, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 | <u>21 978</u><br>18 451 |
| 212-101-1008<br>(2102-0101-1108) | F200, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 | <u>22 259</u><br>18 727 |
| 212-101-1009<br>(2102-0101-1109) | F300, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 | <u>22 156</u><br>18 626 |
| 212-101-1010<br>(2102-0101-1110) | F300, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 | <u>22 441</u><br>18 905 |
| 212-101-1011<br>(2102-0101-1111) | F300, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 | <u>22 731</u><br>19 189 |
| 212-101-1012<br>(2102-0101-1112) | F300, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 | <u>23 023</u><br>19 476 |
| 212-101-1100                     | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010   | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1101<br>(2102-0101-1201) | без добавок                               | м³ | 1 | 2400 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 | <u>22 149</u><br>18 619 |
| 212-101-1102<br>(2102-0101-1202) | F150, W6                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 | <u>22 434</u><br>18 898 |
| 212-101-1103<br>(2102-0101-1203) | F150, W8                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 | <u>22 724</u><br>19 182 |
| 212-101-1104<br>(2102-0101-1204) | F150, W10                                 | м³ | 1 | 2400 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 | <u>23 016</u><br>19 469 |
| 212-101-1105                     | F200, W4                                  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 339</u>           | <u>22 339</u>           | <u>22 339</u>           | <u>22 339</u>           | <u>22 339</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1205)                 |   |    |   |      | 18 805                  | 18 805                  | 18 805                  | 18 805                  | 18 805                  |
| 212-101-1106<br>(2102-0101-1206) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 | <u>22 627</u><br>19 087 |
| 212-101-1107<br>(2102-0101-1207) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 | <u>22 919</u><br>19 374 |
| 212-101-1108<br>(2102-0101-1208) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 | <u>23 215</u><br>19 664 |
| 212-101-1109<br>(2102-0101-1209) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 | <u>23 106</u><br>19 557 |
| 212-101-1110<br>(2102-0101-1210) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 | <u>23 406</u><br>19 851 |
| 212-101-1111<br>(2102-0101-1211) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 | <u>23 710</u><br>20 149 |
| 212-101-1112<br>(2102-0101-1212) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 | <u>24 018</u><br>20 451 |
| 212-101-1200                     | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1201<br>(2102-0101-1301) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 | <u>23 240</u><br>19 688 |
| 212-101-1202<br>(2102-0101-1302) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 | <u>23 541</u><br>19 983 |
| 212-101-1203<br>(2102-0101-1303) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 | <u>23 847</u><br>20 283 |
| 212-101-1204<br>(2102-0101-1304) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 | <u>24 157</u><br>20 587 |
| 212-101-1205<br>(2102-0101-1305) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 | <u>23 441</u><br>19 885 |
| 212-101-1206<br>(2102-0101-1306) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 | <u>23 745</u><br>20 183 |
| 212-101-1207<br>(2102-0101-1307) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 | <u>24 054</u><br>20 486 |
| 212-101-1208<br>(2102-0101-1308) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 | <u>24 367</u><br>20 793 |
| 212-101-1209<br>(2102-0101-1309) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 | <u>24 252</u><br>20 680 |
| 212-101-1210<br>(2102-0101-1310) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 | <u>24 568</u><br>20 990 |
| 212-101-1211                     | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 889</u>           | <u>24 889</u>           | <u>24 889</u>           | <u>24 889</u>           | <u>24 889</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-1311)                 |   |    |   |      | 21 305                  | 21 305                  | 21 305                  | 21 305                  | 21 305                  |
| 212-101-1212<br>(2102-0101-1312) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 | <u>25 215</u><br>21 625 |
| 212-101-1300                     | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1301<br>(2102-0101-1401) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 | <u>24 123</u><br>20 554 |
| 212-101-1302<br>(2102-0101-1402) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 | <u>24 437</u><br>20 862 |
| 212-101-1303<br>(2102-0101-1403) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 | <u>24 756</u><br>21 175 |
| 212-101-1304<br>(2102-0101-1404) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 | <u>25 081</u><br>21 493 |
| 212-101-1305<br>(2102-0101-1405) | F200, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 | <u>24 333</u><br>20 760 |
| 212-101-1306<br>(2102-0101-1406) | F200, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 | <u>24 650</u><br>21 071 |
| 212-101-1307<br>(2102-0101-1407) | F200, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 | <u>24 973</u><br>21 387 |
| 212-101-1308<br>(2102-0101-1408) | F200, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 | <u>25 300</u><br>21 708 |
| 212-101-1309<br>(2102-0101-1409) | F300, W4                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 | <u>25 180</u><br>21 590 |
| 212-101-1310<br>(2102-0101-1410) | F300, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 | <u>25 510</u><br>21 914 |
| 212-101-1311<br>(2102-0101-1411) | F300, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 | <u>25 845</u><br>22 242 |
| 212-101-1312<br>(2102-0101-1412) | F300, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 | <u>26 185</u><br>22 576 |
| 212-101-1400                     | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1401<br>(2102-0101-1501) | без добавок                             | м³ | 1 | 2400 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-1402<br>(2102-0101-1502) | F150, W6                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-1403<br>(2102-0101-1503) | F150, W8                                | м³ | 1 | 2400 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-1404<br>(2102-0101-1504) | F150, W10                               | м³ | 1 | 2400 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1405<br>(2102-0101-1505) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |
| 212-101-1406<br>(2102-0101-1506) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-1407<br>(2102-0101-1507) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-1408<br>(2102-0101-1508) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-1409<br>(2102-0101-1509) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |
| 212-101-1410<br>(2102-0101-1510) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |
| 212-101-1411<br>(2102-0101-1511) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |
| 212-101-1412<br>(2102-0101-1512) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |
| 212-101-1500                     | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1501<br>(2102-0101-2201) | Бетон тяжелый класса В3,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 без<br>добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 | <u>13 601</u><br>10 238 |
| 212-101-1600                     | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010                  | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1601<br>(2102-0101-2301) | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010 без добавок      | м³ | 1 | 2400 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 | <u>13 809</u><br>10 442 |
| 212-101-1700                     | Бетон тяжелый класса В7,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1701<br>(2102-0101-2401) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 | <u>15 881</u><br>12 474 |
| 212-101-1702<br>(2102-0101-2402) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 | <u>16 009</u><br>12 599 |
| 212-101-1703<br>(2102-0101-2403) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1704<br>(2102-0101-2404) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 | <u>16 332</u><br>12 916 |
| 212-101-1705<br>(2102-0101-2405) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 | <u>16 529</u><br>13 109 |
| 212-101-1706                     | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 730</u>           | <u>16 730</u>           | <u>16 730</u>           | <u>16 730</u>           | <u>16 730</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2406)                 |   |    |   |      | 13 306                  | 13 306                  | 13 306                  | 13 306                  | 13 306                  |
| 212-101-1707<br>(2102-0101-2407) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 | <u>16 137</u><br>12 725 |
| 212-101-1708<br>(2102-0101-2408) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1709<br>(2102-0101-2409) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 | <u>16 464</u><br>13 045 |
| 212-101-1710<br>(2102-0101-2410) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 | <u>16 663</u><br>13 240 |
| 212-101-1711<br>(2102-0101-2411) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 | <u>16 866</u><br>13 439 |
| 212-101-1712<br>(2102-0101-2412) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 | <u>16 267</u><br>12 852 |
| 212-101-1713<br>(2102-0101-2413) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 |
| 212-101-1714<br>(2102-0101-2414) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 | <u>16 596</u><br>13 175 |
| 212-101-1715<br>(2102-0101-2415) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 | <u>16 798</u><br>13 373 |
| 212-101-1716<br>(2102-0101-2416) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 | <u>17 002</u><br>13 573 |
| 212-101-1717<br>(2102-0101-2417) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 | <u>16 398</u><br>12 980 |
| 212-101-1718<br>(2102-0101-2418) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 | <u>16 530</u><br>13 110 |
| 212-101-1719<br>(2102-0101-2419) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 | <u>16 731</u><br>13 307 |
| 212-101-1720<br>(2102-0101-2420) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 | <u>16 935</u><br>13 507 |
| 212-101-1721<br>(2102-0101-2421) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 | <u>17 141</u><br>13 709 |
| 212-101-1800                     | Бетон тяжелый класса В10,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-1801<br>(2102-0101-2501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 | <u>16 965</u><br>13 536 |
| 212-101-1802<br>(2102-0101-2502) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 | <u>17 102</u><br>13 671 |
| 212-101-1803<br>(2102-0101-2503) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1804<br>(2102-0101-2504) | F50, W6   | М³ | 1 | 2400 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 | <u>17 453</u><br>14 015 |
| 212-101-1805<br>(2102-0101-2505) | F50, W8   | М³ | 1 | 2400 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 | <u>17 667</u><br>14 225 |
| 212-101-1806<br>(2102-0101-2506) | F50, W10  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 | <u>17 886</u><br>14 439 |
| 212-101-1807<br>(2102-0101-2507) | F100, W2  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 | <u>17 242</u><br>13 808 |
| 212-101-1808<br>(2102-0101-2508) | F100, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |
| 212-101-1809<br>(2102-0101-2509) | F100, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 | <u>17 596</u><br>14 155 |
| 212-101-1810<br>(2102-0101-2510) | F100, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 | <u>17 813</u><br>14 368 |
| 212-101-1811<br>(2102-0101-2511) | F100, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 | <u>18 033</u><br>14 583 |
| 212-101-1812<br>(2102-0101-2512) | F150, W2  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 | <u>17 383</u><br>13 946 |
| 212-101-1813<br>(2102-0101-2513) | F150, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1814<br>(2102-0101-2514) | F150, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 | <u>17 741</u><br>14 297 |
| 212-101-1815<br>(2102-0101-2515) | F150, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 | <u>17 959</u><br>14 511 |
| 212-101-1816<br>(2102-0101-2516) | F150, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 | <u>18 182</u><br>14 729 |
| 212-101-1817<br>(2102-0101-2517) | F200, W2  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 | <u>17 526</u><br>14 086 |
| 212-101-1818<br>(2102-0101-2518) | F200, W4  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 | <u>17 668</u><br>14 226 |
| 212-101-1819<br>(2102-0101-2519) | F200, W6  | М³ | 1 | 2400 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 | <u>17 887</u><br>14 440 |
| 212-101-1820<br>(2102-0101-2520) | F200, W8  | М³ | 1 | 2400 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 | <u>18 107</u><br>14 656 |
| 212-101-1821<br>(2102-0101-2521) | F200, W10   | М³ | 1 | 2400 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 | <u>18 331</u><br>14 876 |
| 212-101-1900                     | Бетон тяжелый класса В12,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | М³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |



|                                  |             |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-------------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-1901<br>(2102-0101-2601) | без добавок | м³ | 1 | 2400 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 | <u>17 502</u><br>14 063 |
| 212-101-1902<br>(2102-0101-2602) | F50, W2     | м³ | 1 | 2400 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 | <u>17 646</u><br>14 204 |
| 212-101-1903<br>(2102-0101-2603) | F50, W4     | м³ | 1 | 2400 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |
| 212-101-1904<br>(2102-0101-2604) | F50, W6     | м³ | 1 | 2400 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 | <u>18 010</u><br>14 561 |
| 212-101-1905<br>(2102-0101-2605) | F50, W8     | м³ | 1 | 2400 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 | <u>18 233</u><br>14 779 |
| 212-101-1906<br>(2102-0101-2606) | F50, W10    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 | <u>18 459</u><br>15 001 |
| 212-101-1907<br>(2102-0101-2607) | F100, W2    | м³ | 1 | 2400 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 | <u>17 791</u><br>14 346 |
| 212-101-1908<br>(2102-0101-2608) | F100, W4    | м³ | 1 | 2400 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1909<br>(2102-0101-2609) | F100, W6    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 | <u>18 158</u><br>14 706 |
| 212-101-1910<br>(2102-0101-2610) | F100, W8    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 | <u>18 383</u><br>14 927 |
| 212-101-1911<br>(2102-0101-2611) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 | <u>18 612</u><br>15 151 |
| 212-101-1912<br>(2102-0101-2612) | F150, W2    | м³ | 1 | 2400 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 | <u>17 937</u><br>14 489 |
| 212-101-1913<br>(2102-0101-2613) | F150, W4    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1914<br>(2102-0101-2614) | F150, W6    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 | <u>18 309</u><br>14 854 |
| 212-101-1915<br>(2102-0101-2615) | F150, W8    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 | <u>18 535</u><br>15 076 |
| 212-101-1916<br>(2102-0101-2616) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 | <u>18 766</u><br>15 302 |
| 212-101-1917<br>(2102-0101-2617) | F200, W2    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 | <u>18 085</u><br>14 634 |
| 212-101-1918<br>(2102-0101-2618) | F200, W4    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 | <u>18 234</u><br>14 780 |
| 212-101-1919<br>(2102-0101-2619) | F200, W6    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 | <u>18 460</u><br>15 002 |
| 212-101-1920                     | F200, W8    | м³ | 1 | 2400 | <u>18 689</u>           | <u>18 689</u>           | <u>18 689</u>           | <u>18 689</u>           | <u>18 689</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2620)                 |   |    |   |      | 15 227                  | 15 227                  | 15 227                  | 15 227                  | 15 227                  |
| 212-101-1921<br>(2102-0101-2621) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 | <u>18 922</u><br>15 455 |
| 212-101-2000                     | Бетон тяжелый класса В15,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2001<br>(2102-0101-2701) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 | <u>18 509</u><br>15 050 |
| 212-101-2002<br>(2102-0101-2702) | F50, W2   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 | <u>18 663</u><br>15 201 |
| 212-101-2003<br>(2102-0101-2703) | F50, W4   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 |
| 212-101-2004<br>(2102-0101-2704) | F50, W6   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 | <u>19 053</u><br>15 583 |
| 212-101-2005<br>(2102-0101-2705) | F50, W8   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 | <u>19 291</u><br>15 817 |
| 212-101-2006<br>(2102-0101-2706) | F50, W10  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 | <u>19 533</u><br>16 054 |
| 212-101-2007<br>(2102-0101-2707) | F100, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 | <u>18 818</u><br>15 353 |
| 212-101-2008<br>(2102-0101-2708) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2009<br>(2102-0101-2709) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 | <u>19 212</u><br>15 739 |
| 212-101-2010<br>(2102-0101-2710) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 | <u>19 452</u><br>15 975 |
| 212-101-2011<br>(2102-0101-2711) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 | <u>19 696</u><br>16 214 |
| 212-101-2012<br>(2102-0101-2712) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 | <u>18 974</u><br>15 506 |
| 212-101-2013<br>(2102-0101-2713) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 | <u>19 132</u><br>15 661 |
| 212-101-2014<br>(2102-0101-2714) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 | <u>19 372</u><br>15 896 |
| 212-101-2015<br>(2102-0101-2715) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 | <u>19 615</u><br>16 134 |
| 212-101-2016<br>(2102-0101-2716) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 | <u>19 861</u><br>16 376 |
| 212-101-2017                     | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 132</u>           | <u>19 132</u>           | <u>19 132</u>           | <u>19 132</u>           | <u>19 132</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-2717)                 |   |    |   |      | 15 661                  | 15 661                  | 15 661                  | 15 661                  | 15 661                  |
| 212-101-2018<br>(2102-0101-2718) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 | <u>19 292</u><br>15 818 |
| 212-101-2019<br>(2102-0101-2719) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 | <u>19 534</u><br>16 055 |
| 212-101-2020<br>(2102-0101-2720) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 | <u>19 780</u><br>16 296 |
| 212-101-2021<br>(2102-0101-2721) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 | <u>20 029</u><br>16 540 |
| 212-101-2022<br>(2102-0101-2722) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 | <u>19 772</u><br>16 288 |
| 212-101-2023<br>(2102-0101-2723) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 | <u>19 937</u><br>16 450 |
| 212-101-2024<br>(2102-0101-2724) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 | <u>20 189</u><br>16 697 |
| 212-101-2025<br>(2102-0101-2725) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 | <u>20 445</u><br>16 948 |
| 212-101-2026<br>(2102-0101-2726) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 | <u>20 704</u><br>17 202 |
| 212-101-2100                     | Бетон тяжелый класса В20,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2101<br>(2102-0101-2801) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 | <u>19 399</u><br>15 923 |
| 212-101-2102<br>(2102-0101-2802) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2103<br>(2102-0101-2803) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 | <u>19 807</u><br>16 323 |
| 212-101-2104<br>(2102-0101-2804) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 | <u>20 057</u><br>16 568 |
| 212-101-2105<br>(2102-0101-2805) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 | <u>20 311</u><br>16 817 |
| 212-101-2106<br>(2102-0101-2806) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 | <u>19 562</u><br>16 082 |
| 212-101-2107<br>(2102-0101-2807) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2108<br>(2102-0101-2808) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 | <u>19 975</u><br>16 487 |
| 212-101-2109<br>(2102-0101-2809) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 | <u>20 227</u><br>16 734 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2110<br>(2102-0101-2810) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 | <u>20 483</u><br>16 985 |
| 212-101-2111<br>(2102-0101-2811) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 | <u>19 726</u><br>16 243 |
| 212-101-2112<br>(2102-0101-2812) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 | <u>19 891</u><br>16 405 |
| 212-101-2113<br>(2102-0101-2813) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 | <u>20 143</u><br>16 652 |
| 212-101-2114<br>(2102-0101-2814) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 | <u>20 397</u><br>16 901 |
| 212-101-2115<br>(2102-0101-2815) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 | <u>20 656</u><br>17 155 |
| 212-101-2116<br>(2102-0101-2816) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 | <u>20 389</u><br>16 893 |
| 212-101-2117<br>(2102-0101-2817) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 | <u>20 561</u><br>17 062 |
| 212-101-2118<br>(2102-0101-2818) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 | <u>20 822</u><br>17 318 |
| 212-101-2119<br>(2102-0101-2819) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 | <u>21 086</u><br>17 577 |
| 212-101-2120<br>(2102-0101-2820) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 | <u>21 356</u><br>17 841 |
| 212-101-2200                     | Бетон тяжелый класса В22,5,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2201<br>(2102-0101-2901) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 | <u>20 666</u><br>17 165 |
| 212-101-2202<br>(2102-0101-2902) | F100, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2203<br>(2102-0101-2903) | F100, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 | <u>21 107</u><br>17 597 |
| 212-101-2204<br>(2102-0101-2904) | F100, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 | <u>21 376</u><br>17 861 |
| 212-101-2205<br>(2102-0101-2905) | F100, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 | <u>21 650</u><br>18 129 |
| 212-101-2206<br>(2102-0101-2906) | F150, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 | <u>20 842</u><br>17 337 |
| 212-101-2207<br>(2102-0101-2907) | F150, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2208<br>(2102-0101-2908) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 | <u>21 286</u><br>17 773 |
| 212-101-2209<br>(2102-0101-2909) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 | <u>21 558</u><br>18 039 |
| 212-101-2210<br>(2102-0101-2910) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 | <u>21 834</u><br>18 310 |
| 212-101-2211<br>(2102-0101-2911) | F200, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 | <u>21 018</u><br>17 510 |
| 212-101-2212<br>(2102-0101-2912) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 | <u>21 197</u><br>17 685 |
| 212-101-2213<br>(2102-0101-2913) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 | <u>21 467</u><br>17 950 |
| 212-101-2214<br>(2102-0101-2914) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 | <u>21 742</u><br>18 220 |
| 212-101-2215<br>(2102-0101-2915) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 | <u>22 021</u><br>18 493 |
| 212-101-2216<br>(2102-0101-2916) | F300, W2  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 | <u>21 732</u><br>18 210 |
| 212-101-2217<br>(2102-0101-2917) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 | <u>21 919</u><br>18 393 |
| 212-101-2218<br>(2102-0101-2918) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 | <u>22 199</u><br>18 668 |
| 212-101-2219<br>(2102-0101-2919) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 | <u>22 485</u><br>18 948 |
| 212-101-2220<br>(2102-0101-2920) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 | <u>22 776</u><br>19 233 |
| 212-101-2300                     | Бетон тяжелый класса В25,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2301<br>(2102-0101-3001) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 | <u>21 520</u><br>18 002 |
| 212-101-2302<br>(2102-0101-3002) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 | <u>21 795</u><br>18 272 |
| 212-101-2303<br>(2102-0101-3003) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 | <u>22 075</u><br>18 546 |
| 212-101-2304<br>(2102-0101-3004) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 | <u>22 358</u><br>18 824 |
| 212-101-2305<br>(2102-0101-3005) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 | <u>21 704</u><br>18 182 |
| 212-101-2306                     | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 982</u>           | <u>21 982</u>           | <u>21 982</u>           | <u>21 982</u>           | <u>21 982</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-3006)                 |   |    |   |      | 18 455                  | 18 455                  | 18 455                  | 18 455                  | 18 455                  |
| 212-101-2307<br>(2102-0101-3007) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 | <u>22 265</u><br>18 732 |
| 212-101-2308<br>(2102-0101-3008) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 | <u>22 551</u><br>19 013 |
| 212-101-2309<br>(2102-0101-3009) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 | <u>22 445</u><br>18 909 |
| 212-101-2310<br>(2102-0101-3010) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 | <u>22 735</u><br>19 193 |
| 212-101-2311<br>(2102-0101-3011) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 | <u>23 029</u><br>19 481 |
| 212-101-2312<br>(2102-0101-3012) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 | <u>23 326</u><br>19 773 |
| 212-101-2500                     | Бетон тяжелый класса В30,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2501<br>(2102-0101-3201) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 | <u>23 099</u><br>19 550 |
| 212-101-2502<br>(2102-0101-3202) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 | <u>23 398</u><br>19 843 |
| 212-101-2503<br>(2102-0101-3203) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 | <u>23 702</u><br>20 141 |
| 212-101-2504<br>(2102-0101-3204) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 | <u>24 010</u><br>20 443 |
| 212-101-2505<br>(2102-0101-3205) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 | <u>23 299</u><br>19 746 |
| 212-101-2506<br>(2102-0101-3206) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 | <u>23 601</u><br>20 042 |
| 212-101-2507<br>(2102-0101-3207) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 | <u>23 907</u><br>20 342 |
| 212-101-2508<br>(2102-0101-3208) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 | <u>24 218</u><br>20 647 |
| 212-101-2509<br>(2102-0101-3209) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 | <u>24 104</u><br>20 535 |
| 212-101-2510<br>(2102-0101-3210) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 | <u>24 418</u><br>20 843 |
| 212-101-2511<br>(2102-0101-3211) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 | <u>24 737</u><br>21 156 |
| 212-101-2512                     | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 060</u>           | <u>25 060</u>           | <u>25 060</u>           | <u>25 060</u>           | <u>25 060</u>           |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0101-3212)                 |   |    |   |      | 21 473                  | 21 473                  | 21 473                  | 21 473                  | 21 473                  |
| 212-101-2600                     | Бетон тяжелый класса В35,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2601<br>(2102-0101-3301) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 | <u>24 243</u><br>20 672 |
| 212-101-2602<br>(2102-0101-3302) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 | <u>24 560</u><br>20 982 |
| 212-101-2603<br>(2102-0101-3303) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 | <u>24 881</u><br>21 297 |
| 212-101-2604<br>(2102-0101-3304) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 | <u>25 206</u><br>21 616 |
| 212-101-2605<br>(2102-0101-3305) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 | <u>24 455</u><br>20 879 |
| 212-101-2606<br>(2102-0101-3306) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 | <u>24 774</u><br>21 192 |
| 212-101-2607<br>(2102-0101-3307) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 | <u>25 098</u><br>21 510 |
| 212-101-2608<br>(2102-0101-3308) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 | <u>25 427</u><br>21 832 |
| 212-101-2609<br>(2102-0101-3309) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 | <u>25 306</u><br>21 714 |
| 212-101-2610<br>(2102-0101-3310) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 | <u>25 639</u><br>22 040 |
| 212-101-2611<br>(2102-0101-3311) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 | <u>25 975</u><br>22 370 |
| 212-101-2612<br>(2102-0101-3312) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 | <u>26 318</u><br>22 706 |
| 212-101-2700                     | Бетон тяжелый класса В40,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2701<br>(2102-0101-3401) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 | <u>25 172</u><br>21 582 |
| 212-101-2702<br>(2102-0101-3402) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 | <u>25 502</u><br>21 906 |
| 212-101-2703<br>(2102-0101-3403) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 | <u>25 837</u><br>22 234 |
| 212-101-2704<br>(2102-0101-3404) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 | <u>26 177</u><br>22 568 |
| 212-101-2705<br>(2102-0101-3405) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 | <u>25 392</u><br>21 798 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2706<br>(2102-0101-3406) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 | <u>25 725</u><br>22 125 |
| 212-101-2707<br>(2102-0101-3407) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 | <u>26 064</u><br>22 457 |
| 212-101-2708<br>(2102-0101-3408) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 | <u>26 408</u><br>22 794 |
| 212-101-2709<br>(2102-0101-3409) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 | <u>26 281</u><br>22 670 |
| 212-101-2710<br>(2102-0101-3410) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 | <u>26 628</u><br>23 010 |
| 212-101-2711<br>(2102-0101-3411) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 | <u>26 980</u><br>23 355 |
| 212-101-2712<br>(2102-0101-3412) | F300, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 | <u>27 337</u><br>23 705 |
| 212-101-2800                     | Бетон тяжелый класса В45,<br>сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-101-2801<br>(2102-0101-3501) | без добавок   | м³ | 1 | 2400 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 | <u>26 272</u><br>22 661 |
| 212-101-2802<br>(2102-0101-3502) | F150, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 | <u>26 619</u><br>23 001 |
| 212-101-2803<br>(2102-0101-3503) | F150, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 | <u>26 971</u><br>23 346 |
| 212-101-2804<br>(2102-0101-3504) | F150, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 | <u>27 328</u><br>23 696 |
| 212-101-2805<br>(2102-0101-3505) | F200, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 | <u>26 504</u><br>22 888 |
| 212-101-2806<br>(2102-0101-3506) | F200, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 | <u>26 854</u><br>23 231 |
| 212-101-2807<br>(2102-0101-3507) | F200, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 | <u>27 209</u><br>23 579 |
| 212-101-2808<br>(2102-0101-3508) | F200, W10   | м³ | 1 | 2400 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 | <u>27 570</u><br>23 933 |
| 212-101-2809<br>(2102-0101-3509) | F300, W4  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 | <u>27 437</u><br>23 803 |
| 212-101-2810<br>(2102-0101-3510) | F300, W6  | м³ | 1 | 2400 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 | <u>27 801</u><br>24 160 |
| 212-101-2811<br>(2102-0101-3511) | F300, W8  | м³ | 1 | 2400 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 | <u>28 171</u><br>24 523 |



|                                  |           |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-101-2812<br>(2102-0101-3512) | F300, W10 | м³ | 1 | 2400 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 | <u>28 546</u><br>24 890 |
|----------------------------------|-----------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

**Группа 212-102. Бетон мелкозернистый**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 212-102-0100                     | Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010                 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0101<br>(2102-0104-0101) | класса В3,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>14 057</u><br>11 789 | <u>14 057</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 |
| 212-102-0102<br>(2102-0104-0102) | класса В5   | м³                | 1           | 2400             | <u>14 202</u><br>11 932 | <u>14 202</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 |
| 212-102-0103<br>(2102-0104-0103) | класса В7,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>14 664</u><br>12 384 | <u>14 664</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 |
| 212-102-0104<br>(2102-0104-0104) | класса В10  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 361</u><br>13 068 | <u>15 361</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 |
| 212-102-0105<br>(2102-0104-0105) | класса В12,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>15 601</u><br>13 303 | <u>15 601</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 |
| 212-102-0106<br>(2102-0104-0106) | класса В15  | м³                | 1           | 2400             | <u>16 632</u><br>14 314 | <u>16 632</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 |
| 212-102-0107<br>(2102-0104-0107) | класса В20  | м³                | 1           | 2400             | <u>17 190</u><br>14 861 | <u>17 190</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 |
| 212-102-0108<br>(2102-0104-0108) | класса В22,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>18 108</u><br>15 761 | <u>18 108</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 |
| 212-102-0109<br>(2102-0104-0109) | класса В25  | м³                | 1           | 2400             | <u>18 845</u><br>16 483 | <u>18 845</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 |
| 212-102-0110<br>(2102-0104-0110) | класса В27,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>19 348</u><br>16 977 | <u>19 348</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 |
| 212-102-0111<br>(2102-0104-0111) | класса В30  | м³                | 1           | 2400             | <u>20 423</u><br>18 031 | <u>20 423</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 |
| 212-102-0200                     | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0201<br>(2102-0104-0201) | класса В3,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>14 297</u><br>12 025 | <u>14 297</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 |
| 212-102-0202<br>(2102-0104-0202) | класса В5   | м³                | 1           | 2400             | <u>14 446</u><br>12 171 | <u>14 446</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 |

|                                  |              |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-102-0203<br>(2102-0104-0203) | класса В7,5  | м³ | 1 | 2400 | <u>14 916</u><br>12 632 | <u>14 916</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 |
| 212-102-0204<br>(2102-0104-0204) | класса В10   | м³ | 1 | 2400 | <u>15 628</u><br>13 329 | <u>15 627</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 |
| 212-102-0205<br>(2102-0104-0205) | класса В12,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>15 872</u><br>13 569 | <u>15 872</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 |
| 212-102-0206<br>(2102-0104-0206) | класса В15   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 924</u><br>14 600 | <u>16 924</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 |
| 212-102-0207<br>(2102-0104-0207) | класса В20   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 493</u><br>15 158 | <u>17 493</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 |
| 212-102-0208<br>(2102-0104-0208) | класса В22,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>18 430</u><br>16 076 | <u>18 429</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 |
| 212-102-0209<br>(2102-0104-0209) | класса В25   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 181</u><br>16 813 | <u>19 181</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 |
| 212-102-0210<br>(2102-0104-0210) | класса В27,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 695</u><br>17 317 | <u>19 695</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 |
| 212-102-0211<br>(2102-0104-0211) | класса В30   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 791</u><br>18 392 | <u>20 792</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                     |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-102-0100                     | Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0101<br>(2102-0104-0101) | класса В3,5                         | м³                | 1           | 2400             | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 |
| 212-102-0102<br>(2102-0104-0102) | класса В5                           | м³                | 1           | 2400             | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 |
| 212-102-0103<br>(2102-0104-0103) | класса В7,5                         | м³                | 1           | 2400             | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 |
| 212-102-0104<br>(2102-0104-0104) | класса В10                          | м³                | 1           | 2400             | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 |
| 212-102-0105<br>(2102-0104-0105) | класса В12,5                        | м³                | 1           | 2400             | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 |

|                                  |  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-102-0106<br>(2102-0104-0106) | класса В15   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 |
| 212-102-0107<br>(2102-0104-0107) | класса В20   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 |
| 212-102-0108<br>(2102-0104-0108) | класса В22,5   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 |
| 212-102-0109<br>(2102-0104-0109) | класса В25   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 |
| 212-102-0110<br>(2102-0104-0110) | класса В27,5   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 |
| 212-102-0111<br>(2102-0104-0111) | класса В30   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 |
| 212-102-0200                     | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий<br>ГОСТ 7473-2010 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0201<br>(2102-0104-0201) | класса В3,5  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 |
| 212-102-0202<br>(2102-0104-0202) | класса В5  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 |
| 212-102-0203<br>(2102-0104-0203) | класса В7,5  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 |
| 212-102-0204<br>(2102-0104-0204) | класса В10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 |
| 212-102-0205<br>(2102-0104-0205) | класса В12,5   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 |
| 212-102-0206<br>(2102-0104-0206) | класса В15   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 |
| 212-102-0207<br>(2102-0104-0207) | класса В20   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 |
| 212-102-0208<br>(2102-0104-0208) | класса В22,5   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 |
| 212-102-0209<br>(2102-0104-0209) | класса В25   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 |
| 212-102-0210<br>(2102-0104-0210) | класса В27,5   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 |
| 212-102-0211<br>(2102-0104-0211) | класса В30   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 |

## Продолжение таблицы

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | тенге                   |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         | Шардаринский район      |
| 212-102-0100                     | Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010                 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0101<br>(2102-0104-0101) | класса В3,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 | <u>15 183</u><br>11 789 |
| 212-102-0102<br>(2102-0104-0102) | класса В5   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 | <u>15 329</u><br>11 932 |
| 212-102-0103<br>(2102-0104-0103) | класса В7,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 | <u>15 790</u><br>12 384 |
| 212-102-0104<br>(2102-0104-0104) | класса В10  | м³                | 1           | 2400             | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 | <u>16 487</u><br>13 068 |
| 212-102-0105<br>(2102-0104-0105) | класса В12,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 | <u>16 727</u><br>13 303 |
| 212-102-0106<br>(2102-0104-0106) | класса В15  | м³                | 1           | 2400             | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 | <u>17 758</u><br>14 314 |
| 212-102-0107<br>(2102-0104-0107) | класса В20  | м³                | 1           | 2400             | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 | <u>18 316</u><br>14 861 |
| 212-102-0108<br>(2102-0104-0108) | класса В22,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 | <u>19 234</u><br>15 761 |
| 212-102-0109<br>(2102-0104-0109) | класса В25  | м³                | 1           | 2400             | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 | <u>19 971</u><br>16 483 |
| 212-102-0110<br>(2102-0104-0110) | класса В27,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 | <u>20 474</u><br>16 977 |
| 212-102-0111<br>(2102-0104-0111) | класса В30  | м³                | 1           | 2400             | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 | <u>21 550</u><br>18 031 |
| 212-102-0200                     | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-102-0201<br>(2102-0104-0201) | класса В3,5   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 | <u>15 423</u><br>12 025 |
| 212-102-0202<br>(2102-0104-0202) | класса В5   | м³                | 1           | 2400             | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 | <u>15 572</u><br>12 171 |

|                                  |              |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-102-0203<br>(2102-0104-0203) | класса В7,5  | м³ | 1 | 2400 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 | <u>16 043</u><br>12 632 |
| 212-102-0204<br>(2102-0104-0204) | класса В10   | м³ | 1 | 2400 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 | <u>16 754</u><br>13 329 |
| 212-102-0205<br>(2102-0104-0205) | класса В12,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 | <u>16 998</u><br>13 569 |
| 212-102-0206<br>(2102-0104-0206) | класса В15   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 | <u>18 050</u><br>14 600 |
| 212-102-0207<br>(2102-0104-0207) | класса В20   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 | <u>18 619</u><br>15 158 |
| 212-102-0208<br>(2102-0104-0208) | класса В22,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 | <u>19 555</u><br>16 076 |
| 212-102-0209<br>(2102-0104-0209) | класса В25   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 | <u>20 307</u><br>16 813 |
| 212-102-0210<br>(2102-0104-0210) | класса В27,5 | м³ | 1 | 2400 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 | <u>20 821</u><br>17 317 |
| 212-102-0211<br>(2102-0104-0211) | класса В30   | м³ | 1 | 2400 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 | <u>21 918</u><br>18 392 |

**Группа 212-103. Материалы для бетона**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь           | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 212-103-0100                     | Материалы для ухода за бетонной поверхностью                 | кг                |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
| 212-103-0101<br>(2102-0105-0601) | Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью | кг                | 2           | 1                | <u>537</u><br>526     | <u>537</u><br>526 | <u>538</u><br>526  | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526  |

*Продолжение таблицы*

| тенге        |  |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код          | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
| 212-103-0100 | Материалы для ухода за бетонной поверхностью | кг                |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |

|                                  |  |    |   |   |                   |                   |                   |                   |                   |
|----------------------------------|--|----|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 212-103-0101<br>(2102-0105-0601) | Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью | кг | 2 | 1 | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526 |
|----------------------------------|--|----|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район   | Толебийский район | Тюлькубасский район | тенге              |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
|                                  |  |                   |             |                  |                    |                   |                   |                     | Шардаринский район |
| 212-103-0100                     | Материалы для ухода за бетонной поверхностью                 | кг                |             |                  |                    |                   |                   |                     |                    |
| 212-103-0101<br>(2102-0105-0601) | Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью | кг                | 2           | 1                | <u>538</u><br>526  | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526 | <u>538</u><br>526   | <u>538</u><br>526  |

**Подраздел 212-2. Бетон легкий****Группа 212-201. Бетон легкий на пористых заполнителях**

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | тенге                   |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         | Казыгуртский район      |
| 212-201-0100                     | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-201-0101<br>(2102-0201-0101) | D1200, класса B3,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>28 561</u><br>27 005 | <u>28 561</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 |
| 212-201-0102<br>(2102-0201-0102) | D1200, класса B5                                     | м³                | 1           | 1200             | <u>28 819</u><br>27 258 | <u>28 819</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 |
| 212-201-0103<br>(2102-0201-0103) | D1200, класса B7,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>30 290</u><br>28 700 | <u>30 290</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 |
| 212-201-0104<br>(2102-0201-0104) | D1800, класса B10                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>31 595</u><br>29 481 | <u>31 595</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 |
| 212-201-0105<br>(2102-0201-0105) | D1800, класса B15                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>32 315</u><br>30 188 | <u>32 316</u><br>30 188 | <u>29 914</u><br>27 005 | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>33 160</u><br>30 188 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-201-0100                     | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-201-0101<br>(2102-0201-0101) | D1200, класса B3,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 |
| 212-201-0102<br>(2102-0201-0102) | D1200, класса B5                                     | м³                | 1           | 1200             | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 |
| 212-201-0103<br>(2102-0201-0103) | D1200, класса B7,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 |
| 212-201-0104<br>(2102-0201-0104) | D1800, класса B10                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 |
| 212-201-0105<br>(2102-0201-0105) | D1800, класса B15                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>29 914</u><br>27 005 | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>33 160</u><br>30 188 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-201-0100                     | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-201-0101<br>(2102-0201-0101) | D1200, класса B3,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 | <u>29 124</u><br>27 005 |
| 212-201-0102<br>(2102-0201-0102) | D1200, класса B5                                     | м³                | 1           | 1200             | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 | <u>29 382</u><br>27 258 |
| 212-201-0103<br>(2102-0201-0103) | D1200, класса B7,5                                   | м³                | 1           | 1200             | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 | <u>30 853</u><br>28 700 |
| 212-201-0104<br>(2102-0201-0104) | D1800, класса B10                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 | <u>32 439</u><br>29 481 |
| 212-201-0105<br>(2102-0201-0105) | D1800, класса B15                                    | м³                | 1           | 1800             | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>29 914</u><br>27 005 | <u>33 160</u><br>30 188 | <u>33 160</u><br>30 188 |

## Группа 212-202. Бетон ячеистый

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 212-202-0100                     | Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-202-0101<br>(2102-0202-0301) | марки D160                              | м³                | 1           | 135              | <u>26 221</u><br>25 595 | <u>26 221</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 |
| 212-202-0102<br>(2102-0202-0302) | марки D180                              | м³                | 1           | 160              | <u>28 250</u><br>27 563 | <u>28 250</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 |
| 212-202-0103<br>(2102-0202-0303) | марки D200                              | м³                | 1           | 180              | <u>29 414</u><br>28 688 | <u>29 414</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 |
| 212-202-0104<br>(2102-0202-0304) | марки D225                              | м³                | 1           | 200              | <u>30 234</u><br>29 475 | <u>30 234</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 |
| 212-202-0105<br>(2102-0202-0305) | марки D250                              | м³                | 1           | 225              | <u>31 461</u><br>30 657 | <u>31 461</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 |
| 212-202-0106<br>(2102-0202-0306) | марки D300                              | м³                | 1           | 265              | <u>33 407</u><br>32 532 | <u>33 407</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 |
| 212-202-0107<br>(2102-0202-0307) | марки D350                              | м³                | 1           | 310              | <u>35 406</u><br>34 454 | <u>35 406</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 |
| 212-202-0108<br>(2102-0202-0308) | марки D400                              | м³                | 1           | 350              | <u>38 930</u><br>37 876 | <u>38 930</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-202-0100                     | Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-202-0101<br>(2102-0202-0301) | марки D160                              | м³                | 1           | 135              | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 |
| 212-202-0102<br>(2102-0202-0302) | марки D180                              | м³                | 1           | 160              | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 |



|                                  |            |    |   |     |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|------------|----|---|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-202-0103<br>(2102-0202-0303) | марки D200 | м³ | 1 | 180 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 |
| 212-202-0104<br>(2102-0202-0304) | марки D225 | м³ | 1 | 200 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 |
| 212-202-0105<br>(2102-0202-0305) | марки D250 | м³ | 1 | 225 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 |
| 212-202-0106<br>(2102-0202-0306) | марки D300 | м³ | 1 | 265 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 |
| 212-202-0107<br>(2102-0202-0307) | марки D350 | м³ | 1 | 310 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 |
| 212-202-0108<br>(2102-0202-0308) | марки D400 | м³ | 1 | 350 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-202-0100                     | Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-202-0101<br>(2102-0202-0301) | марки D160                              | м³                | 1           | 135              | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 | <u>26 285</u><br>25 595 |
| 212-202-0102<br>(2102-0202-0302) | марки D180                              | м³                | 1           | 160              | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 | <u>28 325</u><br>27 563 |
| 212-202-0103<br>(2102-0202-0303) | марки D200                              | м³                | 1           | 180              | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 | <u>29 499</u><br>28 688 |
| 212-202-0104<br>(2102-0202-0304) | марки D225                              | м³                | 1           | 200              | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 | <u>30 328</u><br>29 475 |
| 212-202-0105<br>(2102-0202-0305) | марки D250                              | м³                | 1           | 225              | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 | <u>31 566</u><br>30 657 |
| 212-202-0106<br>(2102-0202-0306) | марки D300                              | м³                | 1           | 265              | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 | <u>33 531</u><br>32 532 |
| 212-202-0107<br>(2102-0202-0307) | марки D350                              | м³                | 1           | 310              | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 | <u>35 551</u><br>34 454 |
| 212-202-0108<br>(2102-0202-0308) | марки D400                              | м³                | 1           | 350              | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 | <u>39 094</u><br>37 876 |

**Подраздел 212-4. Растворы**  
**Группа 212-401. Раствор кладочный**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 212-401-0100                     | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98            | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0101<br>(2102-0401-2801) | марки М25  | м³                | 1           | 2200             | <u>14 211</u><br>12 106 | <u>13 079</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 |
| 212-401-0102<br>(2102-0401-2802) | марки М50  | м³                | 1           | 2200             | <u>15 548</u><br>13 417 | <u>14 294</u><br>12 188 | <u>15 326</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 |
| 212-401-0103<br>(2102-0401-2803) | марки М75  | м³                | 1           | 2200             | <u>16 555</u><br>14 404 | <u>15 208</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 |
| 212-401-0104<br>(2102-0401-2804) | марки М100   | м³                | 1           | 2200             | <u>17 737</u><br>15 563 | <u>16 685</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 |
| 212-401-0105<br>(2102-0401-2824) | марки М125   | м³                | 1           | 2200             | <u>17 858</u><br>15 682 | <u>16 799</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 |
| 212-401-0106<br>(2102-0401-2805) | марки М150   | м³                | 1           | 2200             | <u>18 832</u><br>16 637 | <u>17 641</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 |
| 212-401-0107<br>(2102-0401-2806) | марки М200   | м³                | 1           | 2200             | <u>19 926</u><br>17 710 | <u>18 598</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 |
| 212-401-0108<br>(2102-0401-2822) | марки М250   | м³                | 1           | 2200             | <u>20 388</u><br>18 162 | <u>18 690</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 |
| 212-401-0109<br>(2102-0401-2823) | марки М300   | м³                | 1           | 2200             | <u>20 474</u><br>18 247 | <u>19 076</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 |
| 212-401-0110<br>(2102-0401-2825) | марки М400   | м³                | 1           | 2200             | <u>25 444</u><br>23 119 | <u>23 284</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 |
| 212-401-0200                     | Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0201<br>(2102-0401-2807) | марки М10  | м³                | 1           | 2200             | <u>13 779</u><br>11 683 | <u>13 779</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 |
| 212-401-0202<br>(2102-0401-2808) | марки М25  | м³                | 1           | 2200             | <u>15 697</u><br>13 563 | <u>15 697</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 |
| 212-401-0203<br>(2102-0401-2809) | марки М50  | м³                | 1           | 2200             | <u>16 108</u><br>13 966 | <u>16 108</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 |
| 212-401-0204<br>(2102-0401-2810) | марки М75  | м³                | 1           | 2200             | <u>16 792</u><br>14 637 | <u>16 792</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 |

|                                  |  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-401-0205<br>(2102-0401-2811) | марки М100   | м³ | 1 | 2200 | <u>17 204</u><br>15 041 | <u>17 204</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 |
| 212-401-0300                     | Раствор кладочный цементно-глиняный<br>ГОСТ 28013-98 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0303<br>(2102-0401-2814) | марки М50  | м³ | 1 | 2200 | <u>10 081</u><br>8 057  | <u>10 081</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-401-0100                     | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98               | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0101<br>(2102-0401-2801) | марки М25   | м³                | 1           | 2200             | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 |
| 212-401-0102<br>(2102-0401-2802) | марки М50   | м³                | 1           | 2200             | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 |
| 212-401-0103<br>(2102-0401-2803) | марки М75   | м³                | 1           | 2200             | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 |
| 212-401-0104<br>(2102-0401-2804) | марки М100  | м³                | 1           | 2200             | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 |
| 212-401-0105<br>(2102-0401-2824) | марки М125  | м³                | 1           | 2200             | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 |
| 212-401-0106<br>(2102-0401-2805) | марки М150  | м³                | 1           | 2200             | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 |
| 212-401-0107<br>(2102-0401-2806) | марки М200  | м³                | 1           | 2200             | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 |
| 212-401-0108<br>(2102-0401-2822) | марки М250  | м³                | 1           | 2200             | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 |
| 212-401-0109<br>(2102-0401-2823) | марки М300  | м³                | 1           | 2200             | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 |
| 212-401-0110<br>(2102-0401-2825) | марки М400  | м³                | 1           | 2200             | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 |
| 212-401-0200                     | Раствор кладочный цементно-известковый<br>ГОСТ 28013-98 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0201<br>(2102-0401-2807) | марки М10   | м³                | 1           | 2200             | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 |

|                                  |  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-401-0202<br>(2102-0401-2808) | марки М25  | м³ | 1 | 2200 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 |
| 212-401-0203<br>(2102-0401-2809) | марки М50  | м³ | 1 | 2200 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 |
| 212-401-0204<br>(2102-0401-2810) | марки М75  | м³ | 1 | 2200 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 |
| 212-401-0205<br>(2102-0401-2811) | марки М100   | м³ | 1 | 2200 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 |
| 212-401-0300                     | Раствор кладочный цементно-глиняный<br>ГОСТ 28013-98 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0303<br>(2102-0401-2814) | марки М50  | м³ | 1 | 2200 | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-401-0100                     | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0101<br>(2102-0401-2801) | марки М25                                 | м³                | 1           | 2200             | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 | <u>14 112</u><br>10 997 |
| 212-401-0102<br>(2102-0401-2802) | марки М50                                 | м³                | 1           | 2200             | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 | <u>15 327</u><br>12 188 |
| 212-401-0103<br>(2102-0401-2803) | марки М75                                 | м³                | 1           | 2200             | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 | <u>16 240</u><br>13 084 |
| 212-401-0104<br>(2102-0401-2804) | марки М100                                | м³                | 1           | 2200             | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 | <u>17 717</u><br>14 532 |
| 212-401-0105<br>(2102-0401-2824) | марки М125                                | м³                | 1           | 2200             | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 | <u>17 832</u><br>14 644 |
| 212-401-0106<br>(2102-0401-2805) | марки М150                                | м³                | 1           | 2200             | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 | <u>18 673</u><br>15 469 |
| 212-401-0107<br>(2102-0401-2806) | марки М200                                | м³                | 1           | 2200             | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 | <u>19 630</u><br>16 407 |
| 212-401-0108<br>(2102-0401-2822) | марки М250                                | м³                | 1           | 2200             | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 | <u>19 723</u><br>16 498 |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-401-0109<br>(2102-0401-2823) | марки М300  | м³ | 1 | 2200 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 | <u>20 108</u><br>16 876 |
| 212-401-0110<br>(2102-0401-2825) | марки М400  | м³ | 1 | 2200 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 | <u>24 316</u><br>21 001 |
| 212-401-0200                     | Раствор кладочный цементно-известковый<br>ГОСТ 28013-98 | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0201<br>(2102-0401-2807) | марки М10   | м³ | 1 | 2200 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 | <u>14 811</u><br>11 683 |
| 212-401-0202<br>(2102-0401-2808) | марки М25   | м³ | 1 | 2200 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 | <u>16 729</u><br>13 563 |
| 212-401-0203<br>(2102-0401-2809) | марки М50   | м³ | 1 | 2200 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 | <u>17 140</u><br>13 966 |
| 212-401-0204<br>(2102-0401-2810) | марки М75   | м³ | 1 | 2200 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 | <u>17 825</u><br>14 637 |
| 212-401-0205<br>(2102-0401-2811) | марки М100  | м³ | 1 | 2200 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 | <u>18 237</u><br>15 041 |
| 212-401-0300                     | Раствор кладочный цементно-глиняный<br>ГОСТ 28013-98    | м³ |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-401-0303<br>(2102-0401-2814) | марки М50   | м³ | 1 | 2200 | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  | <u>11 113</u><br>8 057  |

## Группа 212-402. Раствор отделочный

тенге

| Код                              | Наименование                     | Единица<br>измерения | Класс<br>груза | Масса<br>брутто,<br>кг | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь                 | Байдибекск<br>ий район  | Жетысайск<br>ий район   | Казыгуртск<br>ий район  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-402-0100                     | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 | м³                   |                |                        |                           |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0101<br>(2102-0402-0106) | тяжелый цементный 1:1            | м³                   | 1              | 2400                   | <u>21 414</u><br>19 002   | <u>21 414</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 |
| 212-402-0102<br>(2102-0402-0104) | тяжелый цементный 1:2            | м³                   | 1              | 2400                   | <u>20 668</u><br>18 271   | <u>20 668</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 |
| 212-402-0103<br>(2102-0402-0102) | тяжелый цементный 1:3            | м³                   | 1              | 2400                   | <u>19 327</u><br>16 956   | <u>19 327</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 |
| 212-402-0105<br>(2102-0402-0302) | тяжелый известковый 1:2,5        | м³                   | 1              | 2400                   | <u>18 905</u><br>16 542   | <u>18 905</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |
| 212-402-0106<br>(2102-0402-0301) | тяжелый известковый 1:3          | м³                   | 1              | 2400                   | <u>18 905</u><br>16 542   | <u>18 905</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |

|                                  |  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-402-0107<br>(2102-0402-0206) | тяжелый цементно-известковый 1:1:6   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 203</u><br>16 834 | <u>19 203</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 |
| 212-402-0108<br>(2102-0402-0402) | легкий цементно-известковый 1:1:12   | м³ | 1 | 1900 | <u>20 667</u><br>18 685 | <u>20 667</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 |
| 212-402-0109<br>(2102-0402-0403) | легкий известковый 1:2:5   | м³ | 1 | 2200 | <u>30 936</u><br>28 503 | <u>30 936</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 |
| 212-402-0110<br>(2102-0402-0502) | легкий известковый 1:3   | м³ | 1 | 1900 | <u>28 446</u><br>26 311 | <u>28 446</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 |
| 212-402-0200                     | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98  | кг |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0201<br>(2102-0402-1001) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)              | кг | 1 | 1    | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       |
| 212-402-0202<br>(2102-0402-1002) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)   | кг | 1 | 1    | <u>677</u><br>663       | <u>677</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       |
| 212-402-0203<br>(2102-0402-1003) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | кг | 1 | 1    | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       |
| 212-402-0204<br>(2102-0402-1004) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | кг | 1 | 1    | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-402-0100                     | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0101<br>(2102-0402-0106) | тяжелый цементный 1:1            | м³                | 1           | 2400             | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 |

|                                  |  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-402-0102<br>(2102-0402-0104) | тяжелый цементный 1:2  | м³ | 1 | 2400 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 |
| 212-402-0103<br>(2102-0402-0102) | тяжелый цементный 1:3  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 |
| 212-402-0105<br>(2102-0402-0302) | тяжелый известковый 1:2,5  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |
| 212-402-0106<br>(2102-0402-0301) | тяжелый известковый 1:3  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |
| 212-402-0107<br>(2102-0402-0206) | тяжелый цементно-известковый 1:1:6   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 |
| 212-402-0108<br>(2102-0402-0402) | легкий цементно-известковый 1:1:12   | м³ | 1 | 1900 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 |
| 212-402-0109<br>(2102-0402-0403) | легкий известковый 1:2:5   | м³ | 1 | 2200 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 |
| 212-402-0110<br>(2102-0402-0502) | легкий известковый 1:3   | м³ | 1 | 1900 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 |
| 212-402-0200                     | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98  | кг |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0201<br>(2102-0402-1001) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)              | кг | 1 | 1    | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       |
| 212-402-0202<br>(2102-0402-1002) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)   | кг | 1 | 1    | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       |
| 212-402-0203<br>(2102-0402-1003) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | кг | 1 | 1    | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       | <u>603</u><br>590       |
| 212-402-0204<br>(2102-0402-1004) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | кг | 1 | 1    | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       | <u>557</u><br>545       |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-402-0100                     | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0101<br>(2102-0402-0106) | тяжелый цементный 1:1  | м³                | 1           | 2400             | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 | <u>22 540</u><br>19 002 |
| 212-402-0102<br>(2102-0402-0104) | тяжелый цементный 1:2  | м³                | 1           | 2400             | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 | <u>21 794</u><br>18 271 |
| 212-402-0103<br>(2102-0402-0102) | тяжелый цементный 1:3  | м³                | 1           | 2400             | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 | <u>20 453</u><br>16 956 |
| 212-402-0105<br>(2102-0402-0302) | тяжелый известковый 1:2,5  | м³                | 1           | 2400             | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |
| 212-402-0106<br>(2102-0402-0301) | тяжелый известковый 1:3  | м³                | 1           | 2400             | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 | <u>20 031</u><br>16 542 |
| 212-402-0107<br>(2102-0402-0206) | тяжелый цементно-известковый 1:1:6   | м³                | 1           | 2400             | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 | <u>20 329</u><br>16 834 |
| 212-402-0108<br>(2102-0402-0402) | легкий цементно-известковый 1:1:12   | м³                | 1           | 1900             | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 | <u>21 559</u><br>18 685 |
| 212-402-0109<br>(2102-0402-0403) | легкий известковый 1:2:5   | м³                | 1           | 2200             | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 | <u>31 968</u><br>28 503 |
| 212-402-0110<br>(2102-0402-0502) | легкий известковый 1:3   | м³                | 1           | 1900             | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 | <u>29 337</u><br>26 311 |
| 212-402-0200                     | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98  | кг                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-402-0201<br>(2102-0402-1001) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)            | кг                | 1           | 1                | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       | <u>753</u><br>737       |
| 212-402-0202<br>(2102-0402-1002) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | кг                | 1           | 1                | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       | <u>678</u><br>663       |
| 212-402-0203                     | для отделки фасадов, внутренних стен и   | кг                | 1           | 1                | <u>603</u>              | <u>603</u>              | <u>603</u>              | <u>603</u>              | <u>603</u>              |



|                                  |  |    |   |   |                   |                   |                   |                   |                   |
|----------------------------------|--|----|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (2102-0402-1003)                 | потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)  |    |   |   | 590               | 590               | 590               | 590               | 590               |
| 212-402-0204<br>(2102-0402-1004) | для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | кг | 1 | 1 | $\frac{557}{545}$ | $\frac{557}{545}$ | $\frac{557}{545}$ | $\frac{557}{545}$ | $\frac{557}{545}$ |

**Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные**  
**Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район         | Казыгуртский район        |
| 212-501-0100                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т                 |             |                  |                           |                           |                           |                           |                           |
| 212-501-0101<br>(2102-0501-0201) | типа А, марки I  | т                 | 1           | 1000             | $\frac{11\ 226}{10\ 546}$ | $\frac{12\ 423}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ |
| 212-501-0102<br>(2102-0501-0202) | типа А, марки II   | т                 | 1           | 1000             | $\frac{11\ 226}{10\ 546}$ | $\frac{12\ 423}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ |
| 212-501-0103<br>(2102-0501-0203) | типа Б, марки I  | т                 | 1           | 1000             | $\frac{11\ 226}{10\ 546}$ | $\frac{12\ 423}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ | $\frac{12\ 749}{11\ 719}$ |
| 212-501-0104<br>(2102-0501-0204) | типа Б, марки II   | т                 | 1           | 1000             | $\frac{10\ 617}{9\ 949}$  | $\frac{11\ 745}{11\ 055}$ | $\frac{12\ 072}{11\ 055}$ | $\frac{12\ 072}{11\ 055}$ | $\frac{12\ 072}{11\ 055}$ |
| 212-501-0200                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019  | т                 |             |                  |                           |                           |                           |                           |                           |
| 212-501-0201<br>(2102-0501-0301) | типа А, марки I  | т                 | 1           | 1000             | $\frac{12\ 423}{11\ 719}$ | $\frac{14\ 813}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ |
| 212-501-0202<br>(2102-0501-0302) | типа А, марки II   | т                 | 1           | 1000             | $\frac{12\ 423}{11\ 719}$ | $\frac{14\ 813}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ | $\frac{15\ 140}{14\ 063}$ |
| 212-501-0203<br>(2102-0501-0303) | типа Б, марки I  | т                 | 1           | 1000             | $\frac{12\ 662}{11\ 954}$ | $\frac{13\ 379}{12\ 657}$ | $\frac{13\ 705}{12\ 657}$ | $\frac{13\ 706}{12\ 657}$ | $\frac{13\ 706}{12\ 657}$ |
| 212-501-0204<br>(2102-0501-0304) | типа Б, марки II   | т                 | 1           | 1000             | $\frac{12\ 662}{11\ 954}$ | $\frac{14\ 129}{13\ 392}$ | $\frac{14\ 456}{13\ 392}$ | $\frac{14\ 455}{13\ 392}$ | $\frac{14\ 455}{13\ 392}$ |
| 212-501-0206<br>(2102-0501-0306) | типа В, марки I  | т                 | 1           | 1000             | $\frac{13\ 840}{13\ 108}$ | $\frac{16\ 606}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ |
| 212-501-0207<br>(2102-0501-0307) | типа В, марки II   | т                 | 1           | 1000             | $\frac{13\ 840}{13\ 108}$ | $\frac{16\ 606}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ | $\frac{16\ 932}{15\ 820}$ |

|                                  |  |   |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|---|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-501-0300<br>(2102-0501-0400) | Смеси асфальтобетонные горячие плотные<br>песчаные СТ РК 1225-2019         | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0301<br>(2102-0501-0401) | типа Г, марки I  | т | 1 | 1000 | <u>12 781</u><br>12 071 | <u>12 782</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 |
| 212-501-0302<br>(2102-0501-0402) | типа Г, марки II   | т | 1 | 1000 | <u>12 308</u><br>11 606 | <u>12 307</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 |
| 212-501-0304<br>(2102-0501-0404) | типа Д, марки II   | т | 1 | 1000 | <u>10 397</u><br>9 734  | <u>10 398</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  |
| 212-501-0400                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые<br>крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0401<br>(2102-0501-0501) | марки I  | т | 1 | 1000 | <u>12 423</u><br>11 719 | <u>12 582</u><br>11 875 | <u>12 909</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 |
| 212-501-0402<br>(2102-0501-0502) | марки II   | т | 1 | 1000 | <u>12 423</u><br>11 719 | <u>12 423</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0500                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые<br>мелкозернистые СТ РК 1225-2019  | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0501<br>(2102-0501-0601) | марки I  | т | 1 | 1000 | <u>12 665</u><br>11 957 | <u>12 665</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 |
| 212-501-0600                     | Смеси асфальтобетонные горячие<br>высокопористые СТ РК 1225-2019           | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0601<br>(2102-0501-0701) | щебеночные марки I   | т | 1 | 1000 | <u>12 367</u><br>11 665 | <u>13 379</u><br>12 657 | <u>13 705</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                      |                |                        |                         |                          |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица<br>измерения | Класс<br>груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Келесский<br>район      | Мактаараль<br>ский район | Ордабасинс<br>кий район | Отырарски<br>й район    | Сайрамски<br>й район    |
| 212-501-0100                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные<br>крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т                    |                |                        |                         |                          |                         |                         |                         |
| 212-501-0101<br>(2102-0501-0201) | типа А, марки I   | т                    | 1              | 1000                   | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719  | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0102<br>(2102-0501-0202) | типа А, марки II  | т                    | 1              | 1000                   | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719  | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0103<br>(2102-0501-0203) | типа Б, марки I   | т                    | 1              | 1000                   | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719  | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |

|                                  |   |   |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|---|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-501-0104<br>(2102-0501-0204) | типа Б, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 |
| 212-501-0200                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019   | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0201<br>(2102-0501-0301) | типа А, марки I   | т | 1 | 1000 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 212-501-0202<br>(2102-0501-0302) | типа А, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 212-501-0203<br>(2102-0501-0303) | типа Б, марки I   | т | 1 | 1000 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 |
| 212-501-0204<br>(2102-0501-0304) | типа Б, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 |
| 212-501-0206<br>(2102-0501-0306) | типа В, марки I   | т | 1 | 1000 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 |
| 212-501-0207<br>(2102-0501-0307) | типа В, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 |
| 212-501-0300<br>(2102-0501-0400) | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019         | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0301<br>(2102-0501-0401) | типа Г, марки I   | т | 1 | 1000 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 |
| 212-501-0302<br>(2102-0501-0402) | типа Г, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 |
| 212-501-0304<br>(2102-0501-0404) | типа Д, марки II  | т | 1 | 1000 | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  |
| 212-501-0400                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0401<br>(2102-0501-0501) | марки I   | т | 1 | 1000 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 |
| 212-501-0402<br>(2102-0501-0502) | марки II  | т | 1 | 1000 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0500                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019  | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0501<br>(2102-0501-0601) | марки I   | т | 1 | 1000 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 |
| 212-501-0600                     | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019           | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0601<br>(2102-0501-0701) | щебеночные марки I  | т | 1 | 1000 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-501-0100                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0101<br>(2102-0501-0201) | типа А, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0102<br>(2102-0501-0202) | типа А, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0103<br>(2102-0501-0203) | типа Б, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0104<br>(2102-0501-0204) | типа Б, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 | <u>12 072</u><br>11 055 |
| 212-501-0200                     | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019  | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0201<br>(2102-0501-0301) | типа А, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 212-501-0202<br>(2102-0501-0302) | типа А, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 | <u>15 140</u><br>14 063 |
| 212-501-0203<br>(2102-0501-0303) | типа Б, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 |
| 212-501-0204<br>(2102-0501-0304) | типа Б, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 | <u>14 455</u><br>13 392 |
| 212-501-0206<br>(2102-0501-0306) | типа В, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 |
| 212-501-0207<br>(2102-0501-0307) | типа В, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 | <u>16 932</u><br>15 820 |
| 212-501-0300<br>(2102-0501-0400) | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019        | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0301<br>(2102-0501-0401) | типа Г, марки I  | т                 | 1           | 1000             | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 | <u>13 108</u><br>12 071 |
| 212-501-0302<br>(2102-0501-0402) | типа Г, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 | <u>12 634</u><br>11 606 |
| 212-501-0304<br>(2102-0501-0404) | типа Д, марки II   | т                 | 1           | 1000             | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  | <u>10 724</u><br>9 734  |

|                                  |   |   |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|---|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-501-0400                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0401<br>(2102-0501-0501) | марки I   | т | 1 | 1000 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 | <u>12 908</u><br>11 875 |
| 212-501-0402<br>(2102-0501-0502) | марки II  | т | 1 | 1000 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 | <u>12 749</u><br>11 719 |
| 212-501-0500                     | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019  | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0501<br>(2102-0501-0601) | марки I   | т | 1 | 1000 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 | <u>12 992</u><br>11 957 |
| 212-501-0600                     | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019           | т |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-501-0601<br>(2102-0501-0701) | щебеночные марки I  | т | 1 | 1000 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 | <u>13 706</u><br>12 657 |

### Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-502-0100                     | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-502-0101<br>(2102-0502-0101) | типа Бх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 635</u><br>12 908 | <u>13 527</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0102<br>(2102-0502-0102) | типа Бх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>13 635</u><br>12 908 | <u>13 527</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0103<br>(2102-0502-0103) | типа Вх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>12 904</u><br>12 191 | <u>12 802</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 |
| 212-502-0104<br>(2102-0502-0104) | типа Вх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>16 862</u><br>16 071 | <u>16 726</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 212-502-0100                     | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-502-0101<br>(2102-0502-0101) | типа Бх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0102<br>(2102-0502-0102) | типа Бх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0103<br>(2102-0502-0103) | типа Вх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 |
| 212-502-0104<br>(2102-0502-0104) | типа Вх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 212-502-0100                     | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-502-0101<br>(2102-0502-0101) | типа Бх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0102<br>(2102-0502-0102) | типа Бх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 | <u>13 854</u><br>12 802 |
| 212-502-0103<br>(2102-0502-0103) | типа Вх, марки I   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 | <u>13 128</u><br>12 091 |
| 212-502-0104<br>(2102-0502-0104) | типа Вх, марки II  | т                 | 1           | 1000             | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 | <u>17 052</u><br>15 938 |

**Группа 212-503. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-503-0100<br>(2102-0504-0100) | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 | т                 |             |                  |                       |                         |                         |                         |                         |
| 212-503-0101<br>(2102-0504-0101) | ЩМА-10   | т                 | 1           | 1000             | <u>9 267</u><br>8 625 | <u>13 610</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 |
| 212-503-0102<br>(2102-0504-0102) | ЩМА-15   | т                 | 1           | 1000             | <u>9 288</u><br>8 646 | <u>13 643</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 |
| 212-503-0103<br>(2102-0504-0103) | ЩМА-20   | т                 | 1           | 1000             | <u>8 835</u><br>8 202 | <u>12 966</u><br>12 252 | <u>13 292</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 |

*Продолжение таблицы*

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 212-503-0100<br>(2102-0504-0100) | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 | т                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 212-503-0101<br>(2102-0504-0101) | ЩМА-10   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 | <u>13 936</u><br>12 883 |
| 212-503-0102<br>(2102-0504-0102) | ЩМА-15   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 |
| 212-503-0103<br>(2102-0504-0103) | ЩМА-20   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 |

*Продолжение таблицы*

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толембийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 212-503-0100<br>(2102-0504-0100) | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 | т                 |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
| 212-503-0101                     | ЩМА-10   | т                 | 1           | 1000             | <u>13 936</u>      | <u>13 936</u>   | <u>13 936</u>      | <u>13 936</u>       | <u>13 936</u>      |

|                                  |        |   |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2102-0504-0101)                 |        |   |   |      | 12 883                  | 12 883                  | 12 883                  | 12 883                  | 12 883                  |
| 212-503-0102<br>(2102-0504-0102) | ЩМА-15 | т | 1 | 1000 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 | <u>13 969</u><br>12 915 |
| 212-503-0103<br>(2102-0504-0103) | ЩМА-20 | т | 1 | 1000 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 | <u>13 293</u><br>12 252 |

**Подраздел 212-6. Смеси сухие кладочные**  
**Группа 212-601. Смесь сухая кладочно-монтажная**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                 |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь         | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 212-601-0100                     | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                |             |                  |                       |                 |                    |                   |                    |
| 212-601-0101<br>(2205-0110-0102) | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | <u>43</u><br>41       | <u>43</u><br>41 | <u>43</u><br>41    | <u>43</u><br>41   | <u>43</u><br>41    |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
| 212-601-0100                     | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
| 212-601-0101<br>(2205-0110-0102) | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | <u>43</u><br>41 | <u>43</u><br>41      | <u>43</u><br>41     | <u>43</u><br>41  | <u>43</u><br>41  |

*Продолжение таблицы*

| тенге        |   |                   |             |                  |                    |                 |                   |                     |                    |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Код          | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толебийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 212-601-0100 | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                |             |                  |                    |                 |                   |                     |                    |



|                                  |   |    |   |   |                 |                 |                 |                 |                 |
|----------------------------------|---|----|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 212-601-0101<br>(2205-0110-0102) | Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг | 1 | 1 | $\frac{43}{41}$ | $\frac{43}{41}$ | $\frac{43}{41}$ | $\frac{43}{41}$ | $\frac{43}{41}$ |
|----------------------------------|---|----|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

**Раздел 213. Мелкоштучные изделия****Подраздел 213-1. Кирпичи****Группа 213-101. Кирпич керамический**

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге                     |                           |                    |                   |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
|                                  |  |                   |             |                  | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь                   | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
| 213-101-0100                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0101<br>(2103-0101-0103) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{42\ 727}{39\ 376}$ | $\frac{37\ 042}{28\ 126}$ |                    |                   | $\frac{35\ 849}{28\ 126}$ |
| 213-101-0102<br>(2103-0101-0104) | марки М125   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{48\ 082}{44\ 627}$ | $\frac{45\ 649}{36\ 564}$ |                    |                   | $\frac{44\ 455}{36\ 564}$ |
| 213-101-0103<br>(2103-0101-0105) | марки М150   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{48\ 082}{44\ 627}$ | $\frac{45\ 649}{36\ 564}$ |                    |                   | $\frac{44\ 455}{36\ 564}$ |
| 213-101-0104<br>(2103-0101-0106) | марки М175   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{56\ 239}{52\ 624}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0200                     | Кирпич керамический лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0201<br>(2103-0101-0203) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{67\ 434}{63\ 600}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0202<br>(2103-0101-0204) | марки М125   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{78\ 463}{74\ 412}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0203<br>(2103-0101-0205) | марки М150   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{85\ 315}{81\ 129}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0204<br>(2103-0101-0206) | марки М175   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{87\ 160}{82\ 938}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0205<br>(2103-0101-0207) | марки М200   | 1000 шт.          | 1           | 3750             | $\frac{89\ 004}{84\ 747}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0300                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0301<br>(2103-0101-0303) | марки М100   | 1000 шт.          | 2           | 2700             | $\frac{31\ 823}{29\ 064}$ |                           |                    |                   |                           |
| 213-101-0302<br>(2103-0101-0304) | марки М125   | 1000 шт.          | 2           | 2700             | $\frac{38\ 515}{35\ 625}$ | $\frac{42\ 480}{34\ 689}$ |                    |                   | $\frac{41\ 466}{34\ 689}$ |

|                                  |   |          |   |      |                         |                         |                         |  |                         |
|----------------------------------|---|----------|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| 213-101-0303<br>(2103-0101-0305) | марки М150  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>38 515</u><br>35 625 | <u>42 480</u><br>34 689 |                         |  | <u>41 466</u><br>34 689 |
| 213-101-0400                     | Кирпич керамический лицевой пустотелый<br>размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |                         |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0401<br>(2103-0101-0403) | марки М100  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>65 984</u><br>62 556 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0402<br>(2103-0101-0404) | марки М125  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>76 834</u><br>73 192 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0403<br>(2103-0101-0405) | марки М150  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>82 495</u><br>78 743 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0404<br>(2103-0101-0406) | марки М175  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>84 724</u><br>80 928 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0405<br>(2103-0101-0407) | марки М200  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>86 949</u><br>83 110 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0406<br>(2103-0101-0408) | марки М250  | 1000 шт. | 2 | 2700 | <u>92 882</u><br>88 927 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0500                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый<br>размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |                         |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0501<br>(2103-0101-0503) | марки М100  | 1000 шт. | 1 | 4500 | <u>46 657</u><br>42 727 | <u>53 057</u><br>42 189 |                         |  | <u>51 625</u><br>42 189 |
| 213-101-0502<br>(2103-0101-0504) | марки М125  | 1000 шт. | 1 | 4500 | <u>52 119</u><br>48 082 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0503<br>(2103-0101-0505) | марки М150  | 1000 шт. | 1 | 4500 | <u>52 119</u><br>48 082 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0504<br>(2103-0101-0506) | марки М175  | 1000 шт. | 1 | 4500 | <u>60 439</u><br>56 239 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0505<br>(2103-0101-0507) | марки М200  | 1000 шт. | 1 | 4500 | <u>62 235</u><br>58 000 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0600                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый<br>размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |                         |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0601<br>(2103-0101-0703) | марки М100  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>35 863</u><br>32 836 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0602<br>(2103-0101-0704) | марки М125  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>45 403</u><br>42 188 | <u>56 417</u><br>51 564 | <u>60 508</u><br>51 564 |  | <u>61 612</u><br>51 564 |
| 213-101-0603<br>(2103-0101-0705) | марки М150  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>50 184</u><br>46 875 |                         |                         |  |                         |
| 213-101-0604<br>(2103-0101-0706) | марки М175  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>57 019</u><br>53 576 |                         |                         |  |                         |

|                                  |   |          |   |      |                           |                         |  |  |                         |
|----------------------------------|---|----------|---|------|---------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------|
| 213-101-0605<br>(2103-0101-0707) | марки М200  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>60 844</u><br>57 327   |                         |  |  |                         |
| 213-101-0700                     | Кирпич керамический лицевой пустотелый<br>размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |                           |                         |  |  |                         |
| 213-101-0701<br>(2103-0101-0803) | марки М100  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>92 017</u><br>87 888   |                         |  |  |                         |
| 213-101-0702<br>(2103-0101-0804) | марки М125  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>107 259</u><br>102 832 | <u>54 586</u><br>45 939 |  |  | <u>53 482</u><br>45 939 |
| 213-101-0703<br>(2103-0101-0805) | марки М150  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>112 340</u><br>107 813 |                         |  |  |                         |
| 213-101-0704<br>(2103-0101-0806) | марки М175  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>113 745</u><br>109 191 |                         |  |  |                         |
| 213-101-0705<br>(2103-0101-0807) | марки М200  | 1000 шт. | 2 | 2940 | <u>115 154</u><br>110 571 |                         |  |  |                         |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 213-101-0100                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый<br>размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
| 213-101-0101<br>(2103-0101-0103) | марки М100  | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                 |                      | <u>34 258</u><br>28 126 | <u>47 523</u><br>39 376 | <u>32 169</u><br>28 126 |
| 213-101-0102<br>(2103-0101-0104) | марки М125  | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                 |                      | <u>42 864</u><br>36 564 |                         | <u>40 776</u><br>36 564 |
| 213-101-0103<br>(2103-0101-0105) | марки М150  | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                 |                      | <u>42 864</u><br>36 564 |                         | <u>40 776</u><br>36 564 |
| 213-101-0300                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый<br>размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
| 213-101-0302<br>(2103-0101-0304) | марки М125  | 1000 шт.          | 2           | 2700             |                 |                      | <u>40 114</u><br>34 689 |                         | <u>38 340</u><br>34 689 |
| 213-101-0303<br>(2103-0101-0305) | марки М150  | 1000 шт.          | 2           | 2700             |                 |                      | <u>40 114</u><br>34 689 |                         | <u>38 340</u><br>34 689 |
| 213-101-0500                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый<br>размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
| 213-101-0501<br>(2103-0101-0503) | марки М100  | 1000 шт.          | 1           | 4500             |                 |                      | <u>49 716</u><br>42 189 |                         | <u>47 210</u><br>42 189 |

|                                  |  |          |   |      |  |  |                         |  |                         |
|----------------------------------|--|----------|---|------|--|--|-------------------------|--|-------------------------|
| 213-101-0600                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |  |  |                         |  |                         |
| 213-101-0602<br>(2103-0101-0704) | марки М125   | 1000 шт. | 2 | 2940 |  |  | <u>56 311</u><br>51 564 |  | <u>59 036</u><br>51 564 |
| 213-101-0700                     | Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |  |  |                         |  |                         |
| 213-101-0702<br>(2103-0101-0804) | марки М125   | 1000 шт. | 2 | 2940 |  |  | <u>52 010</u><br>45 939 |  | <u>50 078</u><br>45 939 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 213-101-0100                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-101-0101<br>(2103-0101-0103) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                    |                 | <u>32 819</u><br>28 126 | <u>36 346</u><br>28 126 |                    |
| 213-101-0102<br>(2103-0101-0104) | марки М125   | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                    |                 | <u>41 426</u><br>36 564 | <u>44 953</u><br>36 564 |                    |
| 213-101-0103<br>(2103-0101-0105) | марки М150   | 1000 шт.          | 1           | 3750             |                    |                 | <u>41 426</u><br>36 564 | <u>44 953</u><br>36 564 |                    |
| 213-101-0300                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-101-0302<br>(2103-0101-0304) | марки М125   | 1000 шт.          | 2           | 2700             |                    |                 | <u>38 892</u><br>34 689 | <u>41 888</u><br>34 689 |                    |
| 213-101-0303<br>(2103-0101-0305) | марки М150   | 1000 шт.          | 2           | 2700             |                    |                 | <u>38 892</u><br>34 689 | <u>41 888</u><br>34 689 |                    |
| 213-101-0500                     | Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-101-0501<br>(2103-0101-0503) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 4500             |                    |                 | <u>47 990</u><br>42 189 | <u>52 222</u><br>42 189 |                    |
| 213-101-0600                     | Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-101-0602<br>(2103-0101-0704) | марки М125   | 1000 шт.          | 2           | 2940             |                    |                 | <u>58 484</u><br>51 564 |                         |                    |

|                                  |   |          |   |      |  |  |                         |                         |  |
|----------------------------------|---|----------|---|------|--|--|-------------------------|-------------------------|--|
| 213-101-0700                     | Кирпич керамический лицевой пустотелый<br>размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. |   |      |  |  |                         |                         |  |
| 213-101-0702<br>(2103-0101-0804) | марки М125  | 1000 шт. | 2 | 2940 |  |  | <u>50 680</u><br>45 939 | <u>53 942</u><br>45 939 |  |

**Группа 213-102. Кирпич силикатный**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
| 213-102-0200                     | Кирпич силикатный рядовой полнотелый<br>размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0201<br>(2103-0102-0502) | марки М100  | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>85 505</u><br>80 613   | <u>91 116</u><br>78 846   |                    |                   | <u>89 589</u><br>78 846   |
| 213-102-0202<br>(2103-0102-0503) | марки М125  | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>85 806</u><br>80 908   | <u>91 403</u><br>79 128   |                    |                   | <u>89 876</u><br>79 128   |
| 213-102-0203<br>(2103-0102-0504) | марки М150  | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>86 107</u><br>81 203   | <u>91 690</u><br>79 409   |                    |                   | <u>90 162</u><br>79 409   |
| 213-102-0204<br>(2103-0102-0505) | марки М175  | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>93 576</u><br>88 526   |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0300                     | Кирпич силикатный лицевой полнотелый<br>размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                           |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0301<br>(2103-0102-0603) | марки М125 неокрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>86 464</u><br>81 552   |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0302<br>(2103-0102-0604) | марки М150 неокрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>86 781</u><br>81 863   |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0303<br>(2103-0102-0605) | марки М175 неокрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>94 295</u><br>89 230   |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0304<br>(2103-0102-0606) | марки М200 неокрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>98 846</u><br>93 692   |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0305<br>(2103-0102-0611) | марки М125 окрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>110 319</u><br>104 940 |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0306<br>(2103-0102-0612) | марки М150 окрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>126 377</u><br>120 683 | <u>133 193</u><br>120 098 |                    |                   | <u>131 665</u><br>120 098 |
| 213-102-0307<br>(2103-0102-0613) | марки М175 окрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>132 531</u><br>126 716 |                           |                    |                   |                           |
| 213-102-0308<br>(2103-0102-0614) | марки М200 окрашенный   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | <u>138 864</u><br>132 925 |                           |                    |                   |                           |

## Продолжение таблицы

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район | Сайрамский район          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| 213-102-0200                     | Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                 |                      |                           |                  |                           |
| 213-102-0201<br>(2103-0102-0502) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                 |                      | <u>87 552</u><br>78 846   |                  | <u>84 879</u><br>78 846   |
| 213-102-0202<br>(2103-0102-0503) | марки М125   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                 |                      | <u>87 839</u><br>79 128   |                  | <u>85 166</u><br>79 128   |
| 213-102-0203<br>(2103-0102-0504) | марки М150   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                 |                      | <u>88 126</u><br>79 409   |                  | <u>85 453</u><br>79 409   |
| 213-102-0300                     | Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                 |                      |                           |                  |                           |
| 213-102-0306<br>(2103-0102-0612) | марки М150 окрашенный  | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                 |                      | <u>129 628</u><br>120 098 |                  | <u>126 955</u><br>120 098 |

## Продолжение таблицы

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толебийский район         | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 213-102-0200                     | Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                           |                           |                    |
| 213-102-0201<br>(2103-0102-0502) | марки М100   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                    |                 | <u>85 711</u><br>78 846   | <u>90 225</u><br>78 846   |                    |
| 213-102-0202<br>(2103-0102-0503) | марки М125   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                    |                 | <u>85 998</u><br>79 128   | <u>90 512</u><br>79 128   |                    |
| 213-102-0203<br>(2103-0102-0504) | марки М150   | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                    |                 | <u>86 285</u><br>79 409   | <u>90 799</u><br>79 409   |                    |
| 213-102-0300                     | Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 х 120 х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          |             |                  |                    |                 |                           |                           |                    |
| 213-102-0306<br>(2103-0102-0612) | марки М150 окрашенный  | 1000 шт.          | 1           | 4800             |                    |                 | <u>127 788</u><br>120 098 | <u>132 302</u><br>120 098 |                    |

**Подраздел 213-2. Камни керамические и силикатные**  
**Группа 213-201. Камень керамический**

| тенге                            |                                   |                   |             |                  |                       |                         |                    |                   |                         |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь                 | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 213-201-0100                     | Камень керамический ГОСТ 530-2012 | м³                |             |                  |                       |                         |                    |                   |                         |
| 213-201-0102<br>(2103-0201-1302) | марки М125                        | м³                | 2           | 800              |                       | <u>19 812</u><br>17 362 |                    |                   | <u>19 512</u><br>17 362 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |                                   |                   |             |                  |                 |                      |                         |                  |                         |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район | Сайрамский район        |
| 213-201-0100                     | Камень керамический ГОСТ 530-2012 | м³                |             |                  |                 |                      |                         |                  |                         |
| 213-201-0102<br>(2103-0201-1302) | марки М125                        | м³                | 2           | 800              |                 |                      | <u>19 111</u><br>17 362 |                  | <u>18 586</u><br>17 362 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |                                   |                   |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толебийский район       | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 213-201-0100                     | Камень керамический ГОСТ 530-2012 | м³                |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-201-0102<br>(2103-0201-1302) | марки М125                        | м³                | 2           | 800              |                    |                 | <u>18 749</u><br>17 362 | <u>19 637</u><br>17 362 |                    |

**Подраздел 213-3. Изделия из цемента, бетона, природного камня****Группа 213-301. Блок стеновой из ячеистого бетона**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 213-301-0100                     | Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007  | м³                |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
| 213-301-0102<br>(2103-0301-0402) | B2,5, D500  | м³                | 4           | 500              | <u>22 017</u><br>20 841 | <u>21 598</u><br>18 751 |                    |                   | <u>21 245</u><br>18 751 |
| 213-301-0200                     | Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89  | м³                |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
| 213-301-0201<br>(2103-0301-0502) | B2,0, D600  | м³                | 3           | 600              | <u>17 740</u><br>16 733 | <u>20 361</u><br>17 813 |                    |                   | <u>20 048</u><br>17 813 |
| 213-301-0202<br>(2103-0301-0503) | B2,5, D700  | м³                | 3           | 700              | <u>18 454</u><br>17 323 | <u>20 966</u><br>18 047 |                    |                   | <u>20 600</u><br>18 047 |
| 213-301-0203<br>(2103-0301-0504) | B3,5, D800  | м³                | 2           | 800              | <u>18 824</u><br>17 823 |                         |                    |                   |                         |
| 213-301-0300                     | Блок стеновой из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) | м³                |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
| 213-301-0301<br>(2103-0301-0602) | B2,5, D500  | м³                | 4           | 460              | <u>16 955</u><br>15 938 |                         |                    |                   |                         |
| 213-301-0302<br>(2103-0301-0604) | B5,0, D700  | м³                | 3           | 660              | <u>16 996</u><br>15 938 |                         |                    |                   |                         |

*Продолжение таблицы*

| тенге        |  |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
| 213-301-0100 | Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 | м³                |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |



|                                  |  |    |   |     |  |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|-----|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 213-301-0102<br>(2103-0301-0402) | B2,5, D500   | м³ | 4 | 500 |  |  | <u>20 774</u><br>18 751 | <u>25 799</u><br>23 157 | <u>20 156</u><br>18 751 |
| 213-301-0200                     | Блок стеновой из ячеистого бетона<br>неавтоклавного твердения (пенобетон)<br>ГОСТ 21520-89 | м³ |   |     |  |  |                         |                         |                         |
| 213-301-0201<br>(2103-0301-0502) | B2,0, D600   | м³ | 3 | 600 |  |  | <u>19 631</u><br>17 813 |                         | <u>19 083</u><br>17 813 |
| 213-301-0202<br>(2103-0301-0503) | B2,5, D700   | м³ | 3 | 700 |  |  | <u>20 113</u><br>18 047 |                         | <u>19 474</u><br>18 047 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толембийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 213-301-0100                     | Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 | м³                |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-301-0102<br>(2103-0301-0402) | B2,5, D500   | м³                | 4           | 500              |                    |                 | <u>20 348</u><br>18 751 | <u>21 392</u><br>18 751 |                    |
| 213-301-0200                     | Блок стеновой из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³                |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-301-0201<br>(2103-0301-0502) | B2,0, D600   | м³                | 3           | 600              |                    |                 | <u>19 253</u><br>17 813 | <u>20 179</u><br>17 813 |                    |
| 213-301-0202<br>(2103-0301-0503) | B2,5, D700   | м³                | 3           | 700              |                    |                 | <u>19 673</u><br>18 047 | <u>20 753</u><br>18 047 |                    |

## Группа 213-302. Блок бетонный

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 213-302-0100                     | Блок бетонный сплиттерный СТ РК 945-92     | шт.               |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
| 213-302-0101<br>(2103-0302-0104) | размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серый  | шт.               | 2           | 17,8             | <u>168</u><br>151     |         |                    |                   |                    |
| 213-302-0102<br>(2103-0302-0105) | размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветной | шт.               | 2           | 11,1             | <u>111</u><br>100     |         |                    |                   |                    |

|                                  |  |     |   |      |                   |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|-------------------|--|--|--|--|
| 213-302-0103<br>(2103-0302-0108) | размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм,<br>цветной | шт. | 2 | 17,8 | $\frac{206}{188}$ |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|-------------------|--|--|--|--|

**Группа 213-303. Блок цементно-песчаный**

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------------|---------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 213-303-0100                     | Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем                                    | шт.               |             |                        |                           |         |                    |                   |                    |
| 213-303-0101<br>(2103-0302-0801) | Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм | шт.               | 2           | 29                     | $\frac{1\ 450}{1\ 399}$   |         |                    |                   |                    |

**Группа 213-304. Камень бетонный**

тенге

| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь           | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 213-304-0100                     | Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92 | шт.               |             |                        |                           |                   |                    |                   |                    |
| 213-304-0101<br>(2103-0302-0201) | пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый                    | шт.               | 2           | 19                     |                           | $\frac{232}{150}$ |                    |                   | $\frac{221}{150}$  |
| 213-304-0103<br>(2103-0302-0213) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый                     | шт.               | 2           | 9                      |                           | $\frac{143}{103}$ |                    |                   | $\frac{137}{103}$  |
| 213-304-0104<br>(2103-0302-0220) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной                   | шт.               | 2           | 9                      |                           | $\frac{181}{141}$ |                    |                   | $\frac{175}{141}$  |

*Продолжение таблицы*

тенге

| Код          | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| 213-304-0100 | Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92 | шт.               |             |                        |                 |                      |                     |                  |                  |

|                                  |  |     |   |    |  |  |                   |  |                   |
|----------------------------------|--|-----|---|----|--|--|-------------------|--|-------------------|
| 213-304-0101<br>(2103-0302-0201) | пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый  | шт. | 2 | 19 |  |  | <u>206</u><br>150 |  | <u>181</u><br>150 |
| 213-304-0103<br>(2103-0302-0213) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый   | шт. | 2 | 9  |  |  | <u>130</u><br>103 |  | <u>118</u><br>103 |
| 213-304-0104<br>(2103-0302-0220) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной | шт. | 2 | 9  |  |  | <u>168</u><br>141 |  | <u>157</u><br>141 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 213-304-0100                     | Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92 | шт.               |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
| 213-304-0101<br>(2103-0302-0201) | пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый                    | шт.               | 2           | 19               |                    |                 | <u>187</u><br>150  | <u>225</u><br>150   |                    |
| 213-304-0103<br>(2103-0302-0213) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый                     | шт.               | 2           | 9                |                    |                 | <u>121</u><br>103  | <u>139</u><br>103   |                    |
| 213-304-0104<br>(2103-0302-0220) | пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, цветной                   | шт.               | 2           | 9                |                    |                 | <u>159</u><br>141  | <u>178</u><br>141   |                    |

**Группа 213-305. Камень керамзитобетонный**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь           | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 213-305-0100                     | Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92      | шт.               |             |                  |                       |                   |                    |                   |                    |
| 213-305-0101<br>(2103-0302-0302) | пустотелый, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М35 | шт.               | 2           | 9                | <u>276</u><br>263     | <u>296</u><br>253 |                    |                   | <u>290</u><br>253  |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                   |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район  |
| 213-305-0100                     | Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92      | шт.               |             |                  |                 |                      |                     |                  |                   |
| 213-305-0101<br>(2103-0302-0302) | пустотелый, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, М35 | шт.               | 2           | 9                |                 |                      | <u>283</u><br>253   |                  | <u>271</u><br>253 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 213-305-0100                     | Камень стеновой керамзитобетонный СТ РК 945-92      | шт.               |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
| 213-305-0101<br>(2103-0302-0302) | пустотелый, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, М35 | шт.               | 2           | 9                |                    |                 | <u>274</u><br>253  | <u>292</u><br>253   |                    |

**Группа 213-306. Плитка бетонная облицовочная**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                       |                    |                   |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь               | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район    |
| 213-306-0100                     | Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 | м²                |             |                  |                       |                       |                    |                   |                       |
| 213-306-0101<br>(2103-0302-0601) | толщиной 50 мм, серая                    | м²                | 1           | 8,9              | <u>2 298</u><br>2 247 |                       |                    |                   |                       |
| 213-306-0102<br>(2103-0302-0602) | толщиной 55 мм, серая                    | м²                | 1           | 9,8              | <u>2 643</u><br>2 585 | <u>2 938</u><br>2 847 |                    |                   | <u>2 933</u><br>2 847 |
| 213-306-0103<br>(2103-0302-0603) | толщиной 60 мм, серая                    | м²                | 1           | 10,7             | <u>2 645</u><br>2 586 |                       |                    |                   |                       |
| 213-306-0104                     | толщиной 65 мм, серая                    | м²                | 1           | 11,6             | <u>2 645</u>          |                       |                    |                   |                       |

|                                  |                          |                |   |      |                       |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|---|------|-----------------------|--|--|--|--|
| (2103-0302-0604)                 |                          |                |   |      | 2 585                 |  |  |  |  |
| 213-306-0105<br>(2103-0302-0607) | толщиной 90 мм, серая    | м <sup>2</sup> | 1 | 16   | <u>2 914</u><br>2 846 |  |  |  |  |
| 213-306-0106<br>(2103-0302-0608) | толщиной 95 мм, серая    | м <sup>2</sup> | 1 | 16,9 | <u>3 059</u><br>2 988 |  |  |  |  |
| 213-306-0107<br>(2103-0302-0609) | толщиной 100 мм, серая   | м <sup>2</sup> | 1 | 17,8 | <u>3 212</u><br>3 137 |  |  |  |  |
| 213-306-0108<br>(2103-0302-0610) | толщиной 50 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 8,9  | <u>2 871</u><br>2 809 |  |  |  |  |
| 213-306-0109<br>(2103-0302-0611) | толщиной 55 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 9,8  | <u>3 301</u><br>3 230 |  |  |  |  |
| 213-306-0110<br>(2103-0302-0612) | толщиной 60 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 10,7 | <u>3 302</u><br>3 230 |  |  |  |  |
| 213-306-0111<br>(2103-0302-0613) | толщиной 65 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 11,6 | <u>3 303</u><br>3 230 |  |  |  |  |
| 213-306-0112<br>(2103-0302-0616) | толщиной 90 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 16   | <u>3 637</u><br>3 555 |  |  |  |  |
| 213-306-0113<br>(2103-0302-0617) | толщиной 95 мм, цветная  | м <sup>2</sup> | 1 | 16,9 | <u>3 819</u><br>3 733 |  |  |  |  |
| 213-306-0114<br>(2103-0302-0618) | толщиной 100 мм, цветная | м <sup>2</sup> | 1 | 17,8 | <u>4 010</u><br>3 919 |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                 |                      |                       |                  |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район   | Отырарский район | Сайрамский район      |
| 213-306-0100                     | Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                 |                      |                       |                  |                       |
| 213-306-0102<br>(2103-0302-0602) | толщиной 55 мм, серая                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,8              |                 |                      | <u>2 927</u><br>2 847 |                  | <u>2 916</u><br>2 847 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                       |                       |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район |
| 213-306-0100                     | Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                    |                 |                       |                       |                    |
| 213-306-0102<br>(2103-0302-0602) | толщиной 55 мм, серая                    | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,8              |                    |                 | <u>2 919</u><br>2 847 | <u>2 935</u><br>2 847 |                    |

## Группа 213-307. Элемент накрывочный бетонный

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 213-307-0100                     | Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                         |                         |                    |                   |                         |
| 213-307-0101<br>(2103-0302-0701) | серый  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | <u>37 058</u><br>34 723 | <u>43 849</u><br>34 723 |                    |                   | <u>42 644</u><br>34 723 |
| 213-307-0102<br>(2103-0302-0702) | цветной                                      | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | <u>45 912</u><br>43 404 | <u>52 703</u><br>43 404 |                    |                   | <u>51 499</u><br>43 404 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                 |                      |                         |                  |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район | Сайрамский район        |
| 213-307-0100                     | Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                 |                      |                         |                  |                         |
| 213-307-0101<br>(2103-0302-0701) | серый  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             |                 |                      | <u>41 038</u><br>34 723 |                  | <u>38 409</u><br>34 723 |
| 213-307-0102<br>(2103-0302-0702) | цветной                                      | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             |                 |                      | <u>49 893</u><br>43 404 |                  | <u>47 264</u><br>43 404 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 213-307-0100                     | Элемент накрывочный бетонный ГОСТ 13015-2012 | м³                |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 213-307-0101<br>(2103-0302-0701) | серый  | м³                | 1           | 2400             |                    |                 | <u>39 031</u><br>34 723 | <u>43 146</u><br>34 723 |                    |
| 213-307-0102<br>(2103-0302-0702) | цветной                                      | м³                | 1           | 2400             |                    |                 | <u>47 885</u><br>43 404 | <u>52 000</u><br>43 404 |                    |

**Группа 213-308. Изделия из природного камня**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 213-308-0100                     | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013 | м³                |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
| 213-308-0101<br>(2103-0401-0203) | M25   | м³                | 2           | 1500             | <u>12 293</u><br>10 866 |         |                    |                   |                    |

**Группа 213-309. Изделия из арболита**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 213-309-0100                     | Изделие из арболита неармированное теплоизоляционное ГОСТ 19222-84 | м³                |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
| 213-309-0103<br>(2104-1206-0103) | класса B1,0  | м³                | 1           | 450              | <u>24 188</u><br>23 412 |         |                    |                   |                    |

**Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений****Раздел 221. Изделия для фундаментов****Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов****Группа 221-101. Свая железобетонная**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 221-101-0100                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения ГОСТ 19804-2012  | м                 |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
| 221-101-0103<br>(2104-1204-9903) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 228              | <u>5 904</u><br>5 635 |         |                    |                   |                    |

**Группа 221-102. Блок для стен подвалов**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 221-102-0100                     | Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78                    | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 221-102-0101<br>(2104-1201-9903) | Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78  | м³                | 1           | 2432             | <u>30 435</u><br>22 740 | <u>29 799</u><br>22 740 | <u>30 116</u><br>22 740 |                   | <u>30 798</u><br>25 642 |
| 221-102-0102                     | Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78 | м³                | 1           | 2422             | <u>22 419</u><br>20 357 | <u>29 836</u><br>20 357 | <u>28 650</u><br>20 357 |                   |                         |

*Продолжение таблицы*

| тенге        |                                      |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код          | Наименование                         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
| 221-102-0100 | Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78 | м³                |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |



|                                  |  |    |   |      |                         |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 221-102-0101<br>(2104-1201-9903) | Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т<br>ГОСТ 13579-78  | м³ | 1 | 2432 | <u>34 668</u><br>25 642 |  | <u>28 076</u><br>22 740 | <u>30 546</u><br>22 740 | <u>28 209</u><br>22 740 |
| 221-102-0102                     | Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т<br>ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2422 |                         |  | <u>28 294</u><br>20 357 | <u>25 517</u><br>20 357 | <u>31 555</u><br>20 357 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 221-102-0100                     | Блок для стен подвалов ГОСТ 13579-78                       | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 221-102-0101<br>(2104-1201-9903) | Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т<br>ГОСТ 13579-78  | м³                | 1           | 2432             | <u>33 239</u><br>25 642 | <u>32 950</u><br>22 740 | <u>28 754</u><br>22 740 | <u>31 121</u><br>25 642 |                    |
| 221-102-0102                     | Блок для стен подвалов класса В12,5 ФБС-Т<br>ГОСТ 13579-78 | м³                | 1           | 2422             |                         | <u>27 582</u><br>20 357 | <u>32 355</u><br>20 357 |                         |                    |

### Группа 221-104. Плита

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 221-104-0100                     | Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                    |
| 221-104-0103                     | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см² СТ РК 956-93 | м³                | 1           | 2454             | <u>27 521</u><br>25 337 | <u>35 035</u><br>25 337 | <u>33 834</u><br>25 337 |                   |                    |
| 221-104-0104<br>(2104-9999-9917) | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см² СТ РК 956-93 | м³                | 1           | 2454             | <u>25 713</u><br>23 565 | <u>33 228</u><br>23 565 | <u>32 026</u><br>23 565 |                   |                    |

Продолжение таблицы

| тенге |              |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|-------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код   | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |

|                                  |   |                |   |      |  |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----------------|---|------|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  |   |                |   | кг   |  |  |                         |                         |                         |
| 221-104-0100                     | Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93  |                |   |      |  |  |                         |                         |                         |
| 221-104-0103                     | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93 | м <sup>3</sup> | 1 | 2454 |  |  | <u>33 474</u><br>25 337 | <u>30 660</u><br>25 337 | <u>36 778</u><br>25 337 |
| 221-104-0104<br>(2104-9999-9917) | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93 | м <sup>3</sup> | 1 | 2454 |  |  | <u>31 666</u><br>23 565 | <u>28 852</u><br>23 565 | <u>34 970</u><br>23 565 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                    |                         |                         |                     |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 221-104-0100                     | Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93  |                   |             |                  |                    |                         |                         |                     |                    |
| 221-104-0103                     | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2454             |                    | <u>32 753</u><br>25 337 | <u>37 589</u><br>25 337 |                     |                    |
| 221-104-0104<br>(2104-9999-9917) | Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2454             |                    | <u>30 945</u><br>23 565 | <u>35 781</u><br>23 565 |                     |                    |

**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-101. Панель**

| тенге                            |                               |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 222-101-0100                     | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 222-101-0101<br>(2104-1202-9902) | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2487             | <u>61 533</u><br>53 166 | <u>61 028</u><br>53 166 | <u>61 325</u><br>53 166 |                   | <u>54 057</u><br>48 342 |

|                                  |  |    |   |      |                         |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|--|--|--|--|
| 222-101-0200<br>(2104-0104-0100) | Панель стеновая цокольная  | м³ |   |      |                         |  |  |  |  |
| 222-101-0201<br>(2104-0104-0101) | внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2460 | <u>52 179</u><br>49 188 |  |  |  |  |
| 222-101-0202<br>(2104-0104-0102) | внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2460 | <u>63 307</u><br>60 098 |  |  |  |  |
| 222-101-0203<br>(2104-0104-0103) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2510 | <u>63 467</u><br>60 215 |  |  |  |  |
| 222-101-0204<br>(2104-0104-0104) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2560 | <u>74 166</u><br>70 664 |  |  |  |  |
| 222-101-0205<br>(2104-0104-0105) | 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 | <u>42 340</u><br>40 438 |  |  |  |  |
| 222-101-0206<br>(2104-0104-0106) | 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 | <u>45 658</u><br>43 690 |  |  |  |  |
| 222-101-0207<br>(2104-0104-0107) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012   | м³ | 1 | 1330 | <u>54 941</u><br>52 800 |  |  |  |  |
| 222-101-0208<br>(2104-0104-0108) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012 | м³ | 1 | 1900 | <u>59 952</u><br>57 257 |  |  |  |  |
| 222-101-0300<br>(2104-0104-0200) | Панель стеновая для надземных этажей   | м³ |   |      |                         |  |  |  |  |

|                                  |  |    |   |      |                         |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|--|--|--|--|
| 222-101-0301<br>(2104-0104-0201) | внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2460 | <u>54 143</u><br>51 113 |  |  |  |  |
| 222-101-0302<br>(2104-0104-0202) | внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2460 | <u>63 770</u><br>60 552 |  |  |  |  |
| 222-101-0303<br>(2104-0104-0203) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2480 | <u>56 614</u><br>53 520 |  |  |  |  |
| 222-101-0304<br>(2104-0104-0204) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2610 | <u>93 347</u><br>89 428 |  |  |  |  |
| 222-101-0305<br>(2104-0104-0205) | 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 | <u>44 935</u><br>42 974 |  |  |  |  |
| 222-101-0306<br>(2104-0104-0206) | 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 | <u>46 482</u><br>44 498 |  |  |  |  |
| 222-101-0307<br>(2104-0104-0207) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012   | м³ | 1 | 1340 | <u>50 948</u><br>48 877 |  |  |  |  |
| 222-101-0308<br>(2104-0104-0208) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012 | м³ | 1 | 1510 | <u>62 586</u><br>60 151 |  |  |  |  |
| 222-101-0400<br>(2104-0104-0300) | Панель стеновая чердачная  | м³ |   |      |                         |  |  |  |  |

|                                  |  |    |   |      |                         |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|----|---|------|-------------------------|--|--|--|--|
| 222-101-0401<br>(2104-0104-0301) | внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2450 | <u>57 624</u><br>54 534 |  |  |  |  |
| 222-101-0402<br>(2104-0104-0302) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2480 | <u>53 748</u><br>50 710 |  |  |  |  |
| 222-101-0403<br>(2104-0104-0303) | внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015   | м³ | 1 | 2600 | <u>92 948</u><br>89 045 |  |  |  |  |
| 222-101-0404<br>(2104-0104-0304) | 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 | <u>42 189</u><br>40 210 |  |  |  |  |
| 222-101-0405<br>(2104-0104-0305) | 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 | <u>48 791</u><br>46 634 |  |  |  |  |
| 222-101-0406<br>(2104-0104-0306) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012   | м³ | 1 | 1650 | <u>55 969</u><br>53 552 |  |  |  |  |
| 222-101-0407<br>(2104-0104-0307) | наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012 | м³ | 1 | 1520 | <u>54 278</u><br>51 997 |  |  |  |  |
| 222-101-0500<br>(2104-0104-0400) | Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015  | м³ |   |      |                         |  |  |  |  |
| 222-101-0501<br>(2104-0104-0401) | Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015  | м³ | 1 | 2570 | <u>98 564</u><br>94 575 |  |  |  |  |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                               |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 222-101-0100                     | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м³                |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 222-101-0101<br>(2104-1202-9902) | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2487             | <u>58 014</u><br>48 342 |                      | <u>59 269</u><br>53 166 | <u>61 701</u><br>53 166 | <u>59 462</u><br>53 166 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                               |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 222-101-0100                     | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 222-101-0101<br>(2104-1202-9902) | Панель ограды ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2487             | <u>56 553</u><br>48 342 | <u>64 153</u><br>53 166 | <u>60 023</u><br>53 166 | <u>54 387</u><br>48 342 |                    |

## Группа 222-102. Перемычка

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 222-102-0100                     | Перемычка брусковая ГОСТ 948-84   | м³                |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
| 222-102-0101<br>(2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84 | м³                | 1           | 2500             | <u>72 847</u><br>69 744 |         |                    |                   |                    |
| 222-102-0102<br>(2104-0105-9901) | Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84 | м³                | 1           | 2441             | <u>68 364</u><br>65 388 |         |                    |                   |                    |
| 222-102-0103                     | Перемычка железобетонная брусковая ПБ   | м³                | 1           | 2500,1           | <u>63 687</u>           |         |                    |                   |                    |

|                                  |   |    |   |      |                         |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0105-9901)                 | под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84   |    |   |      | 60 763                  |  |  |  |  |
| 222-102-0104<br>(2104-0105-9901) | Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84  | м³ | 1 | 2497 | <u>68 958</u><br>65 933 |  |  |  |  |
| 222-102-0105<br>(2104-0105-9901) | Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84  | м³ | 1 | 2504 | <u>71 320</u><br>68 244 |  |  |  |  |
| 222-102-0106<br>(2104-0105-9901) | Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2501 | <u>93 283</u><br>89 778 |  |  |  |  |
| 222-102-0107<br>(2104-0105-9901) | Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2505 | <u>83 884</u><br>80 561 |  |  |  |  |
| 222-102-0108<br>(2104-0105-9901) | Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2483 | <u>89 857</u><br>86 431 |  |  |  |  |
| 222-102-0200                     | Перекрышка плитная ГОСТ 948-84  | м³ |   |      |                         |  |  |  |  |
| 222-102-0209                     | Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84                  | м³ | 1 | 2498 | <u>92 671</u><br>89 180 |  |  |  |  |

## Группа 222-103. Колонна

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 222-103-0100                     | Колонна сборная ГОСТ 27108-86                                       | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 222-103-0101<br>(2104-0103-0101) | марки К1 с консолями высотой этажа 3 м                              | шт.               | 1           | 2562             | <u>247 569</u><br>232 508 | <u>242 865</u><br>232 508 | <u>243 953</u><br>232 508 |                   | <u>242 050</u><br>232 508 |
| 222-103-0102<br>(2104-0103-0102) | марки К2 с консолями высотой этажа 3 м                              | шт.               | 1           | 5225             | <u>411 396</u><br>382 513 | <u>401 803</u><br>382 513 | <u>404 020</u><br>382 513 |                   | <u>400 140</u><br>382 513 |
| 222-103-0103<br>(2104-0103-0103) | марки К3 с консолями высотой этажа 3 м                              | шт.               | 1           | 4635             | <u>380 310</u><br>354 387 | <u>371 800</u><br>354 387 | <u>373 767</u><br>354 387 |                   | <u>370 325</u><br>354 387 |
| 222-103-0400                     | Диафрагма жесткости для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 222-103-0401                     | марки Д1  | шт.               | 1           | 5780             | <u>348 701</u>            |                           |                           |                   |                           |

|                                  |           |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|-----------|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0103-0201)                 |           |     |   |      | 339 286                   |  |  |  |  |
| 222-103-0402<br>(2104-0103-0202) | марки Д2  | шт. | 1 | 1042 | <u>121 599</u><br>118 750 |  |  |  |  |
| 222-103-0403<br>(2104-0103-0203) | марки Д3  | шт. | 1 | 7469 | <u>452 380</u><br>440 179 |  |  |  |  |
| 222-103-0404<br>(2104-0103-0204) | марки Д4  | шт. | 1 | 5073 | <u>316 504</u><br>308 036 |  |  |  |  |
| 222-103-0405<br>(2104-0103-0205) | марки Д5  | шт. | 1 | 4020 | <u>264 115</u><br>257 143 |  |  |  |  |
| 222-103-0406<br>(2104-0103-0206) | марки Д6  | шт. | 1 | 5175 | <u>339 318</u><br>330 357 |  |  |  |  |
| 222-103-0407<br>(2104-0103-0207) | марки Д7  | шт. | 1 | 436  | <u>99 922</u><br>97 768   |  |  |  |  |
| 222-103-0408<br>(2104-0103-0208) | марки Д8  | шт. | 1 | 5217 | <u>352 998</u><br>343 750 |  |  |  |  |
| 222-103-0409<br>(2104-0103-0209) | марки Д9  | шт. | 1 | 3338 | <u>239 215</u><br>233 036 |  |  |  |  |
| 222-103-0410<br>(2104-0103-0210) | марки Д10 | шт. | 1 | 3348 | <u>238 309</u><br>232 143 |  |  |  |  |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район           | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район          | Сайрамский район          |
| 222-103-0100                     | Колонна сборная ГОСТ 27108-86          | шт.               |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 222-103-0101<br>(2104-0103-0101) | марки К1 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 2562             | <u>246 127</u><br>232 508 |                      | <u>240 963</u><br>232 508 | <u>246 189</u><br>232 508 | <u>239 536</u><br>232 508 |
| 222-103-0102<br>(2104-0103-0102) | марки К2 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 5225             | <u>408 454</u><br>382 513 |                      | <u>397 923</u><br>382 513 | <u>408 582</u><br>382 513 | <u>395 013</u><br>382 513 |
| 222-103-0103<br>(2104-0103-0103) | марки К3 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 4635             | <u>377 700</u><br>354 387 |                      | <u>368 358</u><br>354 387 | <u>377 814</u><br>354 387 | <u>365 777</u><br>354 387 |



## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толедбийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 222-103-0100                     | Колонна сборная ГОСТ 27108-86          | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 222-103-0101<br>(2104-0103-0101) | марки К1 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 2562             | <u>244 622</u><br>232 508 | <u>248 886</u><br>232 508 | <u>239 980</u><br>232 508 | <u>242 390</u><br>232 508 |                    |
| 222-103-0102<br>(2104-0103-0102) | марки К2 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 5225             | <u>405 384</u><br>382 513 | <u>414 082</u><br>382 513 | <u>395 919</u><br>382 513 | <u>400 833</u><br>382 513 |                    |
| 222-103-0103<br>(2104-0103-0103) | марки К3 с консолями высотой этажа 3 м | шт.               | 1           | 4635             | <u>374 977</u><br>354 387 | <u>382 693</u><br>354 387 | <u>366 581</u><br>354 387 | <u>370 940</u><br>354 387 |                    |

## Группа 222-104. Ригель

| тенге                            |   |                   |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 222-104-0200                     | Ригель для многоэтажного строительства из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015 | шт.               |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
| 222-104-0205<br>(2104-0107-0801) | марки PP1   | шт.               | 1           | 1500             | <u>107 236</u><br>104 464 |         |                    |                   |                    |
| 222-104-0206<br>(2104-0107-0802) | марки PP2   | шт.               | 1           | 1445             | <u>119 050</u><br>116 071 |         |                    |                   |                    |

## Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

## Группа 222-203. Плита

| тенге        |   |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код          | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 222-203-0200 | Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94 | м³                |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
| 222-203-0201 | с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов            | м³                | 1           | 2540             | <u>69 226</u>         |         |                    |                   |                    |

|                                  |  |    |   |     |                       |                       |                       |  |                       |
|----------------------------------|--|----|---|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| (2104-0109-0101)                 | толщиной 160 мм  |    |   |     | 66 167                |                       |                       |  |                       |
| 222-203-0300                     | Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92  | м² |   |     |                       |                       |                       |  |                       |
| 222-203-0302<br>(2104-0108-9902) | Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92                           | м² | 1 | 300 | <u>6 085</u><br>5 615 | <u>6 783</u><br>5 615 | <u>6 677</u><br>5 615 |  | <u>6 536</u><br>5 847 |
| 222-203-0303<br>(2104-0108-9903) | Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92                           | м² | 1 | 303 | <u>6 984</u><br>5 993 | <u>6 950</u><br>5 993 | <u>6 981</u><br>5 993 |  | <u>6 491</u><br>5 797 |
| 222-203-0400                     | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92                                | м² |   |     |                       |                       |                       |  |                       |
| 222-203-0402<br>(2104-0108-9914) | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 313 | <u>7 308</u><br>5 917 | <u>6 733</u><br>5 917 | <u>6 866</u><br>5 917 |  | <u>6 633</u><br>5 917 |
| 222-203-0403<br>(2104-0108-9906) | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92   | м² | 1 | 314 | <u>7 464</u><br>6 067 | <u>6 888</u><br>6 067 | <u>7 021</u><br>6 067 |  | <u>6 788</u><br>6 067 |
| 222-203-0404<br>(2104-0108-9907) | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92   | м² | 1 | 314 | <u>8 113</u><br>6 703 | <u>7 537</u><br>6 703 | <u>7 670</u><br>6 703 |  | <u>7 437</u><br>6 703 |
| 222-203-0405<br>(2104-0108-9908) | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92  | м² | 1 | 329 | <u>7 163</u><br>6 894 |                       |                       |  |                       |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |                      |                       |                       |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район       | Мактааральский район | Ордабасинский район   | Отырарский район      | Сайрамский район      |
| 222-203-0300                     | Плита перекрытий многопустотная ПК СТ РК 949-92                              | м²                |             |                  |                       |                      |                       |                       |                       |
| 222-203-0302<br>(2104-0108-9902) | Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 300              | <u>7 014</u><br>5 847 |                      | <u>6 587</u><br>5 615 | <u>6 387</u><br>5 615 | <u>6 906</u><br>5 615 |
| 222-203-0303<br>(2104-0108-9903) | Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 303              | <u>6 973</u><br>5 797 |                      | <u>6 736</u><br>5 993 | <u>7 015</u><br>5 993 | <u>6 770</u><br>5 993 |
| 222-203-0400                     | Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92      | м²                |             |                  |                       |                      |                       |                       |                       |
| 222-203-0402                     | Плита перекрытий многопустотная  | м²                | 1           | 313              | <u>7 131</u>          |                      | <u>6 501</u>          | <u>7 139</u>          | <u>6 326</u>          |

|                                  |   |    |   |     |                       |  |                       |                       |                       |
|----------------------------------|---|----|---|-----|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (2104-0108-9914)                 | непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92                              |    |   |     | 5 917                 |  | 5 917                 | 5 917                 | 5 917                 |
| 222-203-0403<br>(2104-0108-9906) | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 314 | <u>7 287</u><br>6 067 |  | <u>6 655</u><br>6 067 | <u>7 295</u><br>6 067 | <u>6 480</u><br>6 067 |
| 222-203-0404<br>(2104-0108-9907) | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 314 | <u>7 936</u><br>6 703 |  | <u>7 303</u><br>6 703 | <u>7 944</u><br>6 703 | <u>7 129</u><br>6 703 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                       |                       |                       |                       |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район       | Толедбийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район |
| 222-203-0300                     | Плита перекрытий многпустотная ПК СТ РК 949-92  | м²                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                    |
| 222-203-0302<br>(2104-0108-9902) | Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92                           | м²                | 1           | 300              | <u>6 837</u><br>5 847 | <u>6 652</u><br>5 615 | <u>6 998</u><br>5 615 | <u>6 576</u><br>5 847 |                    |
| 222-203-0303<br>(2104-0108-9903) | Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92                           | м²                | 1           | 303              | <u>6 795</u><br>5 797 | <u>7 312</u><br>5 993 | <u>6 839</u><br>5 993 | <u>6 531</u><br>5 797 |                    |
| 222-203-0400                     | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ СТ РК 949-92                                | м²                |             |                  |                       |                       |                       |                       |                    |
| 222-203-0402<br>(2104-0108-9914) | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 313              | <u>6 948</u><br>5 917 | <u>7 469</u><br>5 917 | <u>6 381</u><br>5 917 | <u>6 675</u><br>5 917 |                    |
| 222-203-0403<br>(2104-0108-9906) | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92   | м²                | 1           | 314              | <u>7 103</u><br>6 067 | <u>7 626</u><br>6 067 | <u>6 534</u><br>6 067 | <u>6 829</u><br>6 067 |                    |
| 222-203-0404<br>(2104-0108-9907) | Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92   | м²                | 1           | 314              | <u>7 752</u><br>6 703 | <u>8 274</u><br>6 703 | <u>7 183</u><br>6 703 | <u>7 478</u><br>6 703 |                    |

**Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий****Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
| 222-301-0100                     | Ступени ГОСТ 8717-2016   | м                 |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 222-301-0101<br>(2104-0110-9903) | Ступени основные ГОСТ 8717-2016                                  | м                 | 1           | 91               | $\frac{3\ 794}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 627}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 665}{3\ 357}$   |                   | $\frac{3\ 598}{3\ 357}$   |
| 222-301-0200                     | Лестничный марш ГОСТ 9818-2015                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 222-301-0201<br>(2104-0110-9904) | Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015 | м <sup>2</sup>    | 1           | 444              | $\frac{12\ 835}{10\ 815}$ | $\frac{12\ 020}{10\ 815}$ | $\frac{12\ 209}{10\ 815}$ |                   | $\frac{11\ 879}{10\ 815}$ |
| 222-301-0300                     | Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 222-301-0301<br>(2104-0110-9906) | Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 333              | $\frac{8\ 354}{7\ 982}$   |                           |                           |                   |                           |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район           | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район          | Сайрамский район          |
| 222-301-0100                     | Ступени ГОСТ 8717-2016   | м                 |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 222-301-0101<br>(2104-0110-9903) | Ступени основные ГОСТ 8717-2016                                  | м                 | 1           | 91               | $\frac{3\ 742}{3\ 357}$   |                      | $\frac{3\ 559}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 745}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 508}{3\ 357}$   |
| 222-301-0200                     | Лестничный марш ГОСТ 9818-2015                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 222-301-0201<br>(2104-0110-9904) | Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015 | м <sup>2</sup>    | 1           | 444              | $\frac{12\ 585}{10\ 815}$ |                      | $\frac{11\ 691}{10\ 815}$ | $\frac{12\ 596}{10\ 815}$ | $\frac{11\ 443}{10\ 815}$ |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толедбийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 222-301-0100                     | Ступени ГОСТ 8717-2016   | м                 |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 222-301-0101<br>(2104-0110-9903) | Ступени основные ГОСТ 8717-2016                                | м                 | 1           | 91               | $\frac{3\ 689}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 840}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 524}{3\ 357}$   | $\frac{3\ 610}{3\ 357}$   |                    |
| 222-301-0200                     | Лестничный марш ГОСТ 9818-2015                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 222-301-0201<br>(2104-0110-9904) | Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015 | м <sup>2</sup>    | 1           | 444              | $\frac{12\ 325}{10\ 815}$ | $\frac{13\ 064}{10\ 815}$ | $\frac{11\ 520}{10\ 815}$ | $\frac{11\ 938}{10\ 815}$ |                    |

## Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 222-302-0200<br>(2104-0111-9900) | Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
| 222-302-0201<br>(2104-0111-9912) | толщиной 160 мм                              | м <sup>3</sup>    | 1           | 2580             | $\frac{88\ 765}{85\ 296}$ |         |                    |                   |                    |

## Группа 222-303. Колонна

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 222-303-0100                     | Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                           |         |                    |                   |                    |
| 222-303-0101<br>(2104-9999-0105) | Колонна без консолей                                   | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | $\frac{96\ 255}{93\ 328}$ |         |                    |                   |                    |

**Раздел 225. Изделия для инженерных сетей****Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации****Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные**

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан , г.Кентау  | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 225-101-0100                     | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-101-0101<br>(2104-0301-0101) | марки КС 7-3                   | шт.               | 1           | 130              | <u>5 549</u><br>4 922   | <u>5 310</u><br>4 922   | <u>5 365</u><br>4 922   |                   | <u>5 269</u><br>4 922   |
| 225-101-0102<br>(2104-0301-0102) | марки КС 7-6                   | шт.               | 1           | 250              | <u>8 188</u><br>7 031   | <u>7 729</u><br>7 031   | <u>7 835</u><br>7 031   |                   | <u>7 649</u><br>7 031   |
| 225-101-0103<br>(2104-0301-0103) | марки КС 7-9                   | шт.               | 1           | 380              | <u>10 390</u><br>8 672  | <u>9 692</u><br>8 672   | <u>9 853</u><br>8 672   |                   | <u>9 571</u><br>8 672   |
| 225-101-0104<br>(2104-0301-0104) | марки КС 10-3                  | шт.               | 1           | 200              | <u>8 463</u><br>7 500   | <u>8 096</u><br>7 500   | <u>8 181</u><br>7 500   |                   | <u>8 032</u><br>7 500   |
| 225-101-0105<br>(2104-0301-0105) | марки КС 10-6                  | шт.               | 1           | 400              | <u>9 938</u><br>8 150   | <u>9 204</u><br>8 150   | <u>9 374</u><br>8 150   |                   | <u>9 077</u><br>8 150   |
| 225-101-0106<br>(2104-0301-0106) | марки КС 10-9                  | шт.               | 1           | 600              | <u>13 336</u><br>11 082 | <u>12 822</u><br>11 082 | <u>12 967</u><br>11 082 |                   | <u>12 980</u><br>11 602 |
| 225-101-0108<br>(2104-0301-0110) | марки КС 15-6                  | шт.               | 1           | 660              | <u>13 839</u><br>10 938 | <u>12 627</u><br>10 938 | <u>12 907</u><br>10 938 |                   | <u>12 417</u><br>10 938 |
| 225-101-0109<br>(2104-0301-0112) | марки КС 15-9                  | шт.               | 1           | 1000             | <u>18 459</u><br>14 776 | <u>17 602</u><br>14 776 | <u>17 844</u><br>14 776 |                   | <u>17 210</u><br>15 001 |
| 225-101-0110<br>(2104-0301-0115) | марки КС 20-6                  | шт.               | 1           | 980              | <u>19 283</u><br>15 001 | <u>17 484</u><br>15 001 | <u>17 899</u><br>15 001 |                   | <u>17 172</u><br>15 001 |
| 225-101-0111<br>(2104-0301-0117) | марки КС 20-9                  | шт.               | 1           | 1480             | <u>27 949</u><br>22 322 | <u>26 440</u><br>22 322 | <u>26 842</u><br>22 322 |                   | <u>25 615</u><br>22 342 |
| 225-101-0114<br>(2104-0301-0109) | марки КС 15-3                  | шт.               | 1           | 1200             | <u>13 005</u><br>7 969  | <u>10 802</u><br>7 969  | <u>11 311</u><br>7 969  |                   | <u>10 420</u><br>7 969  |
| 225-101-0115<br>(2104-0301-0114) | марки КС 20-3                  | шт.               | 1           | 1575             | <u>17 876</u><br>11 250 | <u>14 984</u><br>11 250 | <u>15 652</u><br>11 250 |                   | <u>14 483</u><br>11 250 |
| 225-101-0200                     | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016  | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-101-0201<br>(2104-0301-0201) | марки КО 6                     | шт.               | 1           | 50               | <u>4 985</u><br>4 688   | <u>4 893</u><br>4 688   | <u>4 914</u><br>4 688   |                   | <u>4 877</u><br>4 688   |

|                                  |                                     |     |   |        |                         |                         |                         |  |                         |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----|---|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| 225-101-0500                     | Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016 | шт. |   |        |                         |                         |                         |  |                         |
| 225-101-0501                     | марки КСП 10-9                      | шт. | 1 | 1097,5 | <u>14 023</u><br>9 375  | <u>12 008</u><br>9 375  | <u>12 473</u><br>9 375  |  | <u>11 658</u><br>9 375  |
| 225-101-0502                     | марки КСП 15-9                      | шт. | 1 | 1855   | <u>20 926</u><br>13 125 | <u>17 520</u><br>13 125 | <u>18 307</u><br>13 125 |  | <u>16 930</u><br>13 125 |
| 225-101-0600                     | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016   | шт. |   |        |                         |                         |                         |  |                         |
| 225-101-0601<br>(2104-0302-0101) | марки ПН10                          | шт. | 1 | 450    | <u>12 394</u><br>10 657 | <u>12 009</u><br>10 657 | <u>12 118</u><br>10 657 |  | <u>12 128</u><br>11 048 |
| 225-101-0602<br>(2104-0302-0102) | марки ПН15                          | шт. | 1 | 950    | <u>24 225</u><br>20 594 | <u>23 411</u><br>20 594 | <u>23 640</u><br>20 594 |  | <u>23 171</u><br>20 938 |
| 225-101-0603<br>(2104-0302-0103) | марки ПН20                          | шт. | 1 | 1480   | <u>41 343</u><br>35 454 | <u>39 834</u><br>35 454 | <u>40 237</u><br>35 454 |  | <u>39 910</u><br>36 357 |
| 225-101-0605<br>(2104-0302-0105) | марки ПП 10-1                       | шт. | 1 | 250    | <u>10 761</u><br>9 554  | <u>10 302</u><br>9 554  | <u>10 408</u><br>9 554  |  | <u>10 222</u><br>9 554  |
| 225-101-0606<br>(2104-0302-0106) | марки ПП 10-2                       | шт. | 1 | 250    | <u>10 579</u><br>9 375  | <u>10 120</u><br>9 375  | <u>10 226</u><br>9 375  |  | <u>10 040</u><br>9 375  |
| 225-101-0609<br>(2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1              | шт. | 1 | 680    | <u>21 337</u><br>18 209 | <u>20 088</u><br>18 209 | <u>20 377</u><br>18 209 |  | <u>19 872</u><br>18 209 |
| 225-101-0610<br>(2104-0302-0110) | марки 1ПП15-2, 2ПП15-2              | шт. | 1 | 680    | <u>22 558</u><br>19 407 | <u>21 310</u><br>19 407 | <u>21 598</u><br>19 407 |  | <u>21 093</u><br>19 407 |
| 225-101-0613<br>(2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1                       | шт. | 1 | 1380   | <u>33 607</u><br>27 451 | <u>31 074</u><br>27 451 | <u>31 659</u><br>27 451 |  | <u>30 635</u><br>27 451 |
| 225-101-0614<br>(2104-0302-0114) | марки 1ПП20-2                       | шт. | 1 | 1380   | <u>38 647</u><br>32 392 | <u>36 114</u><br>32 392 | <u>36 699</u><br>32 392 |  | <u>35 675</u><br>32 392 |
| 225-101-0620<br>(2104-0302-0120) | марки ПО10                          | шт. | 1 | 800    | <u>23 688</u><br>22 891 |                         |                         |  |                         |
| 225-101-0621<br>(2104-0302-0121) | марки ПД6                           | шт. | 1 | 2260   | <u>58 104</u><br>56 083 |                         |                         |  |                         |
| 225-101-0622<br>(2104-0302-0122) | марки ПД10                          | шт. | 1 | 2480   | <u>63 975</u><br>61 689 |                         |                         |  |                         |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                                     |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-101-0100                     | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016      | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-101-0101<br>(2104-0301-0101) | марки КС 7-3                        | шт.               | 1           | 130              | <u>5 476</u><br>4 922   |                      | <u>5 214</u><br>4 922   | <u>5 479</u><br>4 922   | <u>5 141</u><br>4 922   |
| 225-101-0102<br>(2104-0301-0102) | марки КС 7-6                        | шт.               | 1           | 250              | <u>8 047</u><br>7 031   |                      | <u>7 543</u><br>7 031   | <u>8 053</u><br>7 031   | <u>7 404</u><br>7 031   |
| 225-101-0103<br>(2104-0301-0103) | марки КС 7-9                        | шт.               | 1           | 380              | <u>10 176</u><br>8 672  |                      | <u>9 410</u><br>8 672   | <u>10 185</u><br>8 672  | <u>9 198</u><br>8 672   |
| 225-101-0104<br>(2104-0301-0104) | марки КС 10-3                       | шт.               | 1           | 200              | <u>8 350</u><br>7 500   |                      | <u>7 947</u><br>7 500   | <u>8 355</u><br>7 500   | <u>7 836</u><br>7 500   |
| 225-101-0105<br>(2104-0301-0105) | марки КС 10-6                       | шт.               | 1           | 400              | <u>9 713</u><br>8 150   |                      | <u>8 907</u><br>8 150   | <u>9 723</u><br>8 150   | <u>8 684</u><br>8 150   |
| 225-101-0106<br>(2104-0301-0106) | марки КС 10-9                       | шт.               | 1           | 600              | <u>13 934</u><br>11 602 |                      | <u>12 389</u><br>11 082 | <u>13 231</u><br>11 082 | <u>12 283</u><br>11 082 |
| 225-101-0108<br>(2104-0301-0110) | марки КС 15-6                       | шт.               | 1           | 660              | <u>13 467</u><br>10 938 |                      | <u>12 137</u><br>10 938 | <u>13 483</u><br>10 938 | <u>11 769</u><br>10 938 |
| 225-101-0109<br>(2104-0301-0112) | марки КС 15-9                       | шт.               | 1           | 1000             | <u>18 801</u><br>15 001 |                      | <u>16 881</u><br>14 776 | <u>18 284</u><br>14 776 | <u>16 705</u><br>14 776 |
| 225-101-0110<br>(2104-0301-0115) | марки КС 20-6                       | шт.               | 1           | 980              | <u>18 731</u><br>15 001 |                      | <u>16 756</u><br>15 001 | <u>18 755</u><br>15 001 | <u>16 210</u><br>15 001 |
| 225-101-0111<br>(2104-0301-0117) | марки КС 20-9                       | шт.               | 1           | 1480             | <u>27 970</u><br>22 342 |                      | <u>25 367</u><br>22 322 | <u>27 600</u><br>22 322 | <u>25 012</u><br>22 322 |
| 225-101-0114<br>(2104-0301-0109) | марки КС 15-3                       | шт.               | 1           | 1200             | <u>12 329</u><br>7 969  |                      | <u>9 911</u><br>7 969   | <u>12 359</u><br>7 969  | <u>9 242</u><br>7 969   |
| 225-101-0115<br>(2104-0301-0114) | марки КС 20-3                       | шт.               | 1           | 1575             | <u>16 989</u><br>11 250 |                      | <u>13 814</u><br>11 250 | <u>17 027</u><br>11 250 | <u>12 937</u><br>11 250 |
| 225-101-0200                     | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016       | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-101-0201<br>(2104-0301-0201) | марки КО 6                          | шт.               | 1           | 50               | <u>4 956</u><br>4 688   |                      | <u>4 856</u><br>4 688   | <u>4 958</u><br>4 688   | <u>4 828</u><br>4 688   |
| 225-101-0500                     | Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016 | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |



|                                  |                                   |     |   |        |                         |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|---|--------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 225-101-0501                     | марки КСП 10-9                    | шт. | 1 | 1097,5 | <u>13 405</u><br>9 375  |  | <u>11 193</u><br>9 375  | <u>13 432</u><br>9 375  | <u>10 582</u><br>9 375  |
| 225-101-0502                     | марки КСП 15-9                    | шт. | 1 | 1855   | <u>19 882</u><br>13 125 |  | <u>16 143</u><br>13 125 | <u>19 927</u><br>13 125 | <u>15 110</u><br>13 125 |
| 225-101-0600                     | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт. |   |        |                         |  |                         |                         |                         |
| 225-101-0601<br>(2104-0302-0101) | марки ПН10                        | шт. | 1 | 450    | <u>12 844</u><br>11 048 |  | <u>11 685</u><br>10 657 | <u>12 316</u><br>10 657 | <u>11 605</u><br>10 657 |
| 225-101-0602<br>(2104-0302-0102) | марки ПН15                        | шт. | 1 | 950    | <u>24 683</u><br>20 938 |  | <u>22 726</u><br>20 594 | <u>24 058</u><br>20 594 | <u>22 558</u><br>20 594 |
| 225-101-0603<br>(2104-0302-0103) | марки ПН20                        | шт. | 1 | 1480   | <u>42 265</u><br>36 357 |  | <u>38 761</u><br>35 454 | <u>40 995</u><br>35 454 | <u>38 407</u><br>35 454 |
| 225-101-0605<br>(2104-0302-0105) | марки ПП 10-1                     | шт. | 1 | 250    | <u>10 620</u><br>9 554  |  | <u>10 116</u><br>9 554  | <u>10 626</u><br>9 554  | <u>9 977</u><br>9 554   |
| 225-101-0606<br>(2104-0302-0106) | марки ПП 10-2                     | шт. | 1 | 250    | <u>10 438</u><br>9 375  |  | <u>9 934</u><br>9 375   | <u>10 444</u><br>9 375  | <u>9 795</u><br>9 375   |
| 225-101-0609<br>(2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1            | шт. | 1 | 680    | <u>20 954</u><br>18 209 |  | <u>19 583</u><br>18 209 | <u>20 970</u><br>18 209 | <u>19 204</u><br>18 209 |
| 225-101-0610<br>(2104-0302-0110) | марки 1ПП15-2, 2ПП15-2            | шт. | 1 | 680    | <u>22 175</u><br>19 407 |  | <u>20 805</u><br>19 407 | <u>22 192</u><br>19 407 | <u>20 426</u><br>19 407 |
| 225-101-0613<br>(2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1                     | шт. | 1 | 1380   | <u>32 830</u><br>27 451 |  | <u>30 049</u><br>27 451 | <u>32 864</u><br>27 451 | <u>29 280</u><br>27 451 |
| 225-101-0614<br>(2104-0302-0114) | марки 1ПП20-2                     | шт. | 1 | 1380   | <u>37 870</u><br>32 392 |  | <u>35 089</u><br>32 392 | <u>37 904</u><br>32 392 | <u>34 320</u><br>32 392 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                       |                        |                       |                       |                    |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район    | Сузакский район        | Толембийский район    | Тюлькубасский район   | Шардаринский район |
| 225-101-0100                     | Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 | шт.               |             |                  |                       |                        |                       |                       |                    |
| 225-101-0101<br>(2104-0301-0101) | марки КС 7-3                   | шт.               | 1           | 130              | <u>5 399</u><br>4 922 | <u>5 616</u><br>4 922  | <u>5 164</u><br>4 922 | <u>5 286</u><br>4 922 |                    |
| 225-101-0102<br>(2104-0301-0102) | марки КС 7-6                   | шт.               | 1           | 250              | <u>7 900</u><br>7 031 | <u>8 317</u><br>7 031  | <u>7 448</u><br>7 031 | <u>7 683</u><br>7 031 |                    |
| 225-101-0103<br>(2104-0301-0103) | марки КС 7-9                   | шт.               | 1           | 380              | <u>9 953</u><br>8 672 | <u>10 585</u><br>8 672 | <u>9 264</u><br>8 672 | <u>9 622</u><br>8 672 |                    |

|                                  |                                     |     |   |        |                           |                           |                           |                           |  |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----|---|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 225-101-0104<br>(2104-0301-0104) | марки КС 10-3                       | шт. | 1 | 200    | $\frac{8\,233}{7\,500}$   | $\frac{8\,566}{7\,500}$   | $\frac{7\,871}{7\,500}$   | $\frac{8\,059}{7\,500}$   |  |
| 225-101-0105<br>(2104-0301-0105) | марки КС 10-6                       | шт. | 1 | 400    | $\frac{9\,478}{8\,150}$   | $\frac{10\,144}{8\,150}$  | $\frac{8\,753}{8\,150}$   | $\frac{9\,130}{8\,150}$   |  |
| 225-101-0106<br>(2104-0301-0106) | марки КС 10-9                       | шт. | 1 | 600    | $\frac{13\,582}{11\,602}$ | $\frac{13\,838}{11\,082}$ | $\frac{12\,406}{11\,082}$ | $\frac{13\,059}{11\,602}$ |  |
| 225-101-0108<br>(2104-0301-0110) | марки КС 15-6                       | шт. | 1 | 660    | $\frac{13\,079}{10\,938}$ | $\frac{14\,178}{10\,938}$ | $\frac{11\,884}{10\,938}$ | $\frac{12\,504}{10\,938}$ |  |
| 225-101-0109<br>(2104-0301-0112) | марки КС 15-9                       | шт. | 1 | 1000   | $\frac{18\,214}{15\,001}$ | $\frac{19\,296}{14\,776}$ | $\frac{16\,909}{14\,776}$ | $\frac{17\,343}{15\,001}$ |  |
| 225-101-0110<br>(2104-0301-0115) | марки КС 20-6                       | шт. | 1 | 980    | $\frac{18\,155}{15\,001}$ | $\frac{19\,787}{15\,001}$ | $\frac{16\,380}{15\,001}$ | $\frac{17\,302}{15\,001}$ |  |
| 225-101-0111<br>(2104-0301-0117) | марки КС 20-9                       | шт. | 1 | 1480   | $\frac{27\,101}{22\,342}$ | $\frac{29\,109}{22\,322}$ | $\frac{25\,307}{22\,322}$ | $\frac{25\,811}{22\,342}$ |  |
| 225-101-0114<br>(2104-0301-0109) | марки КС 15-3                       | шт. | 1 | 1200   | $\frac{11\,624}{7\,969}$  | $\frac{13\,622}{7\,969}$  | $\frac{9\,450}{7\,969}$   | $\frac{10\,579}{7\,969}$  |  |
| 225-101-0115<br>(2104-0301-0114) | марки КС 20-3                       | шт. | 1 | 1575   | $\frac{16\,064}{11\,250}$ | $\frac{18\,685}{11\,250}$ | $\frac{13\,210}{11\,250}$ | $\frac{14\,692}{11\,250}$ |  |
| 225-101-0200                     | Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016       | шт. |   |        |                           |                           |                           |                           |  |
| 225-101-0201<br>(2104-0301-0201) | марки КО 6                          | шт. | 1 | 50     | $\frac{4\,927}{4\,688}$   | $\frac{5\,010}{4\,688}$   | $\frac{4\,836}{4\,688}$   | $\frac{4\,884}{4\,688}$   |  |
| 225-101-0500                     | Кольцо с перекрытием ГОСТ 8020-2016 | шт. |   |        |                           |                           |                           |                           |  |
| 225-101-0501                     | марки КСП 10-9                      | шт. | 1 | 1097,5 | $\frac{12\,760}{9\,375}$  | $\frac{14\,587}{9\,375}$  | $\frac{10\,772}{9\,375}$  | $\frac{11\,804}{9\,375}$  |  |
| 225-101-0502                     | марки КСП 15-9                      | шт. | 1 | 1855   | $\frac{18\,792}{13\,125}$ | $\frac{21\,880}{13\,125}$ | $\frac{15\,431}{13\,125}$ | $\frac{17\,176}{13\,125}$ |  |
| 225-101-0600                     | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016   | шт. |   |        |                           |                           |                           |                           |  |
| 225-101-0601<br>(2104-0302-0101) | марки ПН10                          | шт. | 1 | 450    | $\frac{12\,580}{11\,048}$ | $\frac{12\,771}{10\,657}$ | $\frac{11\,697}{10\,657}$ | $\frac{12\,188}{11\,048}$ |  |
| 225-101-0602<br>(2104-0302-0102) | марки ПН15                          | шт. | 1 | 950    | $\frac{24\,124}{20\,938}$ | $\frac{25\,020}{20\,594}$ | $\frac{22\,753}{20\,594}$ | $\frac{23\,297}{20\,938}$ |  |
| 225-101-0603<br>(2104-0302-0103) | марки ПН20                          | шт. | 1 | 1480   | $\frac{41\,395}{36\,357}$ | $\frac{42\,503}{35\,454}$ | $\frac{38\,702}{35\,454}$ | $\frac{40\,106}{36\,357}$ |  |
| 225-101-0605<br>(2104-0302-0105) | марки ПП 10-1                       | шт. | 1 | 250    | $\frac{10\,473}{9\,554}$  | $\frac{10\,890}{9\,554}$  | $\frac{10\,020}{9\,554}$  | $\frac{10\,256}{9\,554}$  |  |

|                                  |                        |     |   |      |                         |                         |                         |                         |  |
|----------------------------------|------------------------|-----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 225-101-0606<br>(2104-0302-0106) | марки ПП 10-2          | шт. | 1 | 250  | <u>10 291</u><br>9 375  | <u>10 707</u><br>9 375  | <u>9 838</u><br>9 375   | <u>10 073</u><br>9 375  |  |
| 225-101-0609<br>(2104-0302-0109) | марки 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680  | <u>20 554</u><br>18 209 | <u>21 686</u><br>18 209 | <u>19 322</u><br>18 209 | <u>19 962</u><br>18 209 |  |
| 225-101-0610<br>(2104-0302-0110) | марки 1ПП15-2, 2ПП15-2 | шт. | 1 | 680  | <u>21 776</u><br>19 407 | <u>22 908</u><br>19 407 | <u>20 544</u><br>19 407 | <u>21 184</u><br>19 407 |  |
| 225-101-0613<br>(2104-0302-0113) | марки 1ПП20-1          | шт. | 1 | 1380 | <u>32 020</u><br>27 451 | <u>34 317</u><br>27 451 | <u>29 520</u><br>27 451 | <u>30 818</u><br>27 451 |  |
| 225-101-0614<br>(2104-0302-0114) | марки 1ПП20-2          | шт. | 1 | 1380 | <u>37 060</u><br>32 392 | <u>39 357</u><br>32 392 | <u>34 560</u><br>32 392 | <u>35 858</u><br>32 392 |  |

### Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекск<br>ий район | Жетысайск<br>ий район | Казыгуртск<br>ий район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------------|---------------------------|---------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 225-102-0100                     | Блок фундамента для водопропускных<br>прямоугольных бетонных труб ГОСТ 13015-<br>2012 | шт.               |             |                        |                           |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0132<br>(2104-0803-0716) | марки Ф6.201  | шт.               | 1           | 4500                   | <u>141 081</u><br>136 443 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0133<br>(2104-0803-0717) | марки Ф6.302  | шт.               | 1           | 6700                   | <u>211 268</u><br>204 338 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0134<br>(2104-0803-0718) | марки Ф6.403  | шт.               | 1           | 8900                   | <u>280 743</u><br>271 536 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0135<br>(2104-0803-0719) | марки Ф7.201  | шт.               | 1           | 5400                   | <u>169 177</u><br>163 613 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0136<br>(2104-0803-0720) | марки Ф7.302  | шт.               | 1           | 8100                   | <u>254 004</u><br>245 654 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0137<br>(2104-0803-0721) | марки Ф7.403  | шт.               | 1           | 10800                  | <u>339 710</u><br>328 556 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0138<br>(2104-0803-0722) | марки Ф8.201  | шт.               | 1           | 6400                   | <u>140 079</u><br>134 670 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0139<br>(2104-0803-0723) | марки Ф8.302  | шт.               | 1           | 9600                   | <u>250 263</u><br>241 362 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0140<br>(2104-0803-0724) | марки Ф8.403  | шт.               | 1           | 12900                  | <u>408 505</u><br>395 129 |         |                        |                       |                        |
| 225-102-0141                     | марки Ф9.201  | шт.               | 1           | 8200                   | <u>195 942</u>            |         |                        |                       |                        |

|                                  |               |     |   |       |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|---------------|-----|---|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0803-0725)                 |               |     |   |       | 188 689                   |  |  |  |  |
| 225-102-0142<br>(2104-0803-0726) | марки Ф9.302  | шт. | 1 | 12300 | <u>299 414</u><br>288 426 |  |  |  |  |
| 225-102-0143<br>(2104-0803-0727) | марки Ф9.403  | шт. | 1 | 16400 | <u>363 595</u><br>349 643 |  |  |  |  |
| 225-102-0144<br>(2104-0803-0728) | марки Ф10.201 | шт. | 1 | 10200 | <u>320 061</u><br>309 542 |  |  |  |  |
| 225-102-0145<br>(2104-0803-0729) | марки Ф10.302 | шт. | 1 | 15200 | <u>485 384</u><br>469 543 |  |  |  |  |
| 225-102-0146<br>(2104-0803-0701) | марки Блок №1 | шт. | 1 | 1000  | <u>22 118</u><br>21 268   |  |  |  |  |
| 225-102-0147<br>(2104-0803-0702) | марки Блок №2 | шт. | 1 | 1500  | <u>33 811</u><br>32 524   |  |  |  |  |
| 225-102-0148<br>(2104-0803-0703) | марки Блок №3 | шт. | 1 | 700   | <u>17 055</u><br>16 429   |  |  |  |  |

## Группа 225-104. Звенья труб

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
| 225-104-0100                     | Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 225-104-0104<br>(2104-0801-0101) | марки ЗК 1-100                                     | шт.               | 1           | 400              | <u>27 445</u><br>25 313   | <u>26 711</u><br>25 313   | <u>26 880</u><br>25 313   |                   | <u>26 583</u><br>25 313   |
| 225-104-0106<br>(2104-0801-0129) | марки ЗК 10-100 (Блок 71)                          | шт.               | 1           | 3000             | <u>122 164</u><br>107 816 | <u>116 656</u><br>107 816 | <u>117 929</u><br>107 816 |                   | <u>115 701</u><br>107 816 |
| 225-104-0108<br>(2104-0801-0131) | марки ЗК 10-200                                    | шт.               | 1           | 5900             | <u>243 921</u><br>215 632 | <u>233 088</u><br>215 632 | <u>235 592</u><br>215 632 |                   | <u>231 211</u><br>215 632 |
| 225-104-0124<br>(2104-0801-0109) | марки ЗК 4-100 (Блок 13)                           | шт.               | 1           | 1100             | <u>45 590</u><br>40 314   | <u>43 571</u><br>40 314   | <u>44 037</u><br>40 314   |                   | <u>43 221</u><br>40 314   |
| 225-104-0126<br>(2104-0801-0111) | марки ЗК 4-200                                     | шт.               | 1           | 2100             | <u>90 774</u><br>80 628   | <u>86 918</u><br>80 628   | <u>87 810</u><br>80 628   |                   | <u>86 250</u><br>80 628   |
| 225-104-0143<br>(2104-0801-0125) | марки ЗК 9-100 (Блок 17)                           | шт.               | 1           | 2100             | <u>89 818</u><br>79 690   | <u>85 962</u><br>79 690   | <u>86 853</u><br>79 690   |                   | <u>85 294</u><br>79 690   |
| 225-104-0145<br>(2104-0801-0127) | марки ЗК 9-200                                     | шт.               | 1           | 4200             | <u>179 636</u><br>159 380 | <u>171 924</u><br>159 380 | <u>173 706</u><br>159 380 |                   | <u>170 588</u><br>159 380 |

|                                  |  |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| 225-104-0200                     | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016 | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |
| 225-104-0201<br>(2104-0801-0201) | марки ЗКП 1.100  | шт. | 1 | 1000 | <u>42 913</u><br>41 656   |  |  |  |  |
| 225-104-0202<br>(2104-0801-0202) | марки ЗКП 1.150  | шт. | 1 | 1500 | <u>64 370</u><br>62 484   |  |  |  |  |
| 225-104-0205<br>(2104-0801-0205) | марки ЗКП 2.100  | шт. | 1 | 1200 | <u>48 542</u><br>47 091   |  |  |  |  |
| 225-104-0206<br>(2104-0801-0206) | марки ЗКП 2.150  | шт. | 1 | 1800 | <u>77 243</u><br>74 980   |  |  |  |  |
| 225-104-0207<br>(2104-0801-0207) | марки ЗКП 2.200  | шт. | 1 | 2400 | <u>92 204</u><br>89 398   |  |  |  |  |
| 225-104-0210<br>(2104-0801-0210) | марки ЗКП 3.150  | шт. | 1 | 2300 | <u>98 700</u><br>95 808   |  |  |  |  |
| 225-104-0211<br>(2104-0801-0211) | марки ЗКП 3.200  | шт. | 1 | 3100 | <u>133 031</u><br>129 133 |  |  |  |  |
| 225-104-0213<br>(2104-0801-0213) | марки ЗКП 4.100  | шт. | 1 | 1700 | <u>64 460</u><br>62 489   |  |  |  |  |
| 225-104-0214<br>(2104-0801-0214) | марки ЗКП 4.150  | шт. | 1 | 2600 | <u>111 574</u><br>108 305 |  |  |  |  |
| 225-104-0215<br>(2104-0801-0215) | марки ЗКП 4.200  | шт. | 1 | 3500 | <u>110 492</u><br>106 869 |  |  |  |  |
| 225-104-0217<br>(2104-0801-0217) | марки ЗКП 5.100  | шт. | 1 | 2100 | <u>76 560</u><br>74 185   |  |  |  |  |
| 225-104-0219<br>(2104-0801-0219) | марки ЗКП 5.200  | шт. | 1 | 4300 | <u>149 267</u><br>144 551 |  |  |  |  |
| 225-104-0221<br>(2104-0801-0221) | марки ЗКП 6.100  | шт. | 1 | 2400 | <u>78 026</u><br>75 498   |  |  |  |  |
| 225-104-0223<br>(2104-0801-0223) | марки ЗКП 6.200  | шт. | 1 | 4800 | <u>151 541</u><br>146 573 |  |  |  |  |
| 225-104-0225<br>(2104-0801-0225) | марки ЗКП 7.100  | шт. | 1 | 3300 | <u>166 054</u><br>161 425 |  |  |  |  |
| 225-104-0226<br>(2104-0801-0226) | марки ЗКП 7.150  | шт. | 1 | 4900 | <u>210 275</u><br>204 114 |  |  |  |  |
| 225-104-0227<br>(2104-0801-0227) | марки ЗКП 7.200  | шт. | 1 | 6600 | <u>283 227</u><br>274 928 |  |  |  |  |
| 225-104-0232<br>(2104-0801-0232) | марки ЗКП 9.100  | шт. | 1 | 4000 | <u>172 401</u><br>167 357 |  |  |  |  |
| 225-104-0240                     | марки ЗКП 19.200   | шт. | 1 | 2000 | <u>77 651</u>             |  |  |  |  |

|                                  |  |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0801-0240)                 |  |     |   |      | 75 296                    |  |  |  |  |
| 225-104-0300                     | Звенья оголовков конические ГОСТ 24547-2016              | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |
| 225-104-0301<br>(2104-0801-0301) | марки ЗК 14-132 (Блок 27)                                | шт. | 1 | 1300 | <u>60 671</u><br>58 941   |  |  |  |  |
| 225-104-0302<br>(2104-0801-0302) | марки ЗК 15-132 (Блок 28)                                | шт. | 1 | 1900 | <u>80 737</u><br>78 364   |  |  |  |  |
| 225-104-0303<br>(2104-0801-0303) | марки ЗК 16-132 (Блок 29)                                | шт. | 1 | 2500 | <u>106 451</u><br>103 324 |  |  |  |  |
| 225-104-0304<br>(2104-0801-0304) | марки ЗК 17-132 (Блок 76)                                | шт. | 1 | 3900 | <u>162 693</u><br>157 881 |  |  |  |  |
| 225-104-0305<br>(2104-0801-0401) | марки ЗКП 11-170   | шт. | 1 | 2700 | <u>101 243</u><br>98 135  |  |  |  |  |
| 225-104-0307<br>(2104-0801-0402) | марки ЗКП 12-170   | шт. | 1 | 4000 | <u>138 939</u><br>134 551 |  |  |  |  |
| 225-104-0309<br>(2104-0801-0403) | марки ЗКП 13-170   | шт. | 1 | 5500 | <u>180 342</u><br>174 476 |  |  |  |  |
| 225-104-0312<br>(2104-0801-0404) | марки ЗКП 14-170   | шт. | 1 | 8500 | <u>327 307</u><br>317 353 |  |  |  |  |
| 225-104-0400                     | Звенья оголовков цилиндрические ГОСТ 24547-2016          | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |
| 225-104-0401<br>(2104-0801-0405) | марки ЗКП 15-170   | шт. | 1 | 2500 | <u>92 372</u><br>89 521   |  |  |  |  |
| 225-104-0406<br>(2104-0801-0407) | марки ЗКП 17-170   | шт. | 1 | 4900 | <u>154 323</u><br>149 259 |  |  |  |  |
| 225-104-0500                     | Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016 | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |
| 225-104-0501<br>(2104-0802-0101) | марки ЗП 1.100 (Блок № 80)                               | шт. | 1 | 1700 | <u>73 971</u><br>71 814   |  |  |  |  |
| 225-104-0503<br>(2104-0802-0103) | марки ЗП 2.100 (Блок № 81)                               | шт. | 1 | 1800 | <u>80 304</u><br>77 981   |  |  |  |  |
| 225-104-0505<br>(2104-0802-0105) | марки ЗП 3.100 (Блок № 82)                               | шт. | 1 | 2000 | <u>104 732</u><br>101 846 |  |  |  |  |
| 225-104-0507<br>(2104-0802-0107) | марки ЗП 4.100 (Блок № 83)                               | шт. | 1 | 2000 | <u>95 684</u><br>92 976   |  |  |  |  |
| 225-104-0509<br>(2104-0802-0109) | марки ЗП 5.100 (Блок № 84)                               | шт. | 1 | 2300 | <u>100 415</u><br>97 490  |  |  |  |  |
| 225-104-0510                     | марки ЗП 5.200   | шт. | 1 | 4600 | <u>194 946</u>            |  |  |  |  |

|                                  |                             |     |   |       |                           |                           |                           |  |                           |
|----------------------------------|-----------------------------|-----|---|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| (2104-0802-0110)                 |                             |     |   |       | 189 210                   |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0511<br>(2104-0802-0111) | марки ЗП 6.100 (Блок № 85)  | шт. | 1 | 2600  | <u>129 712</u><br>126 087 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0513<br>(2104-0802-0113) | марки ЗП 7.100 (Блок № 86)  | шт. | 1 | 2800  | <u>132 954</u><br>129 182 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0515<br>(2104-0802-0115) | марки ЗП 8.100 (Блок № 87)  | шт. | 1 | 3200  | <u>135 261</u><br>131 277 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0516<br>(2104-0802-0116) | марки ЗП 8.200              | шт. | 1 | 6400  | <u>275 970</u><br>267 896 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0517<br>(2104-0802-0117) | марки ЗП 9.100 (Блок № 88)  | шт. | 1 | 4000  | <u>184 127</u><br>178 852 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0518<br>(2104-0802-0118) | марки ЗП 9.200              | шт. | 1 | 8000  | <u>345 610</u><br>335 505 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0519<br>(2104-0802-0119) | марки ЗП 10.100 (Блок № 47) | шт. | 1 | 3500  | <u>160 294</u><br>155 695 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0520<br>(2104-0802-0120) | марки ЗП 10.200             | шт. | 1 | 7000  | <u>320 078</u><br>310 890 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0521<br>(2104-0802-0121) | марки ЗП 11.100 (Блок № 48) | шт. | 1 | 4200  | <u>127 040</u><br>107 816 | <u>119 329</u><br>107 816 | <u>121 111</u><br>107 816 |  | <u>117 992</u><br>107 816 |
| 225-104-0523<br>(2104-0802-0123) | марки ЗП 12.100 (Блок № 89) | шт. | 1 | 5600  | <u>248 453</u><br>241 252 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0525<br>(2104-0802-0125) | марки ЗП 13.100 (Блок № 49) | шт. | 1 | 4400  | <u>195 205</u><br>189 547 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0527<br>(2104-0802-0127) | марки ЗП 14.100 (Блок № 50) | шт. | 1 | 5800  | <u>256 642</u><br>249 197 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0528<br>(2104-0802-0128) | марки ЗП 14.200             | шт. | 1 | 11600 | <u>500 194</u><br>485 561 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0529<br>(2104-0802-0129) | марки ЗП 15.100 (Блок № 90) | шт. | 1 | 7800  | <u>356 758</u><br>346 518 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0530<br>(2104-0802-0130) | марки ЗП 15.200             | шт. | 1 | 15600 | <u>672 675</u><br>652 996 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0531<br>(2104-0802-0131) | марки ЗП 16.100 (Блок № 91) | шт. | 1 | 6200  | <u>276 790</u><br>268 783 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0532<br>(2104-0802-0132) | марки ЗП 17.100 (Блок № 92) | шт. | 1 | 8000  | <u>383 303</u><br>372 460 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0533<br>(2104-0802-0133) | марки ЗП 18.100 (Блок № 93) | шт. | 1 | 10000 | <u>623 370</u><br>606 987 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0534<br>(2104-0802-0134) | марки ЗП 19.100 (Блок № 94) | шт. | 1 | 9100  | <u>447 454</u><br>402 426 | <u>430 747</u><br>402 426 | <u>434 608</u><br>402 426 |  | <u>427 851</u><br>402 426 |

|                                  |   |     |   |       |                               |                           |                           |  |                           |
|----------------------------------|---|-----|---|-------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 225-104-0535<br>(2104-0802-0135) | марки ЗП 20.100 (Блок № 95)   | шт. | 1 | 10000 | <u>456 620</u><br>407 826     | <u>438 260</u><br>407 826 | <u>442 503</u><br>407 826 |  | <u>435 077</u><br>407 826 |
| 225-104-0536<br>(2104-0802-0136) | марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)  | шт. | 1 | 13700 | <u>1 065 337</u><br>1 038 465 |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0537<br>(2104-0802-0137) | марки ЗП 22.100 (Блок № 97)   | шт. | 1 | 1900  | <u>98 242</u><br>95 526       |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0538<br>(2104-0802-0138) | марки ЗП 23.100 (Блок № 100)  | шт. | 1 | 2400  | <u>110 753</u><br>107 583     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0539<br>(2104-0802-0139) | марки ЗП 24.100 (Блок № 103)  | шт. | 1 | 3100  | <u>154 051</u><br>149 741     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0540<br>(2104-0802-0140) | марки ЗП 25.100 (Блок № 51)   | шт. | 1 | 3900  | <u>202 402</u><br>196 811     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0541<br>(2104-0802-0141) | марки ЗП 26.100 (Блок № 54)   | шт. | 1 | 4800  | <u>248 933</u><br>242 056     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0600<br>(2104-0802-0200) | Звенья оголовков прямоугольные<br>водопротускных труб ГОСТ 24547-2016 | шт. |   |       |                               |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0602<br>(2104-0802-0202) | марки ЗП 28 (Блок № 101)  | шт. | 1 | 2900  | <u>134 512</u><br>130 668     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0603<br>(2104-0802-0203) | марки ЗП 29 (Блок № 104)  | шт. | 1 | 3700  | <u>179 922</u><br>174 855     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0606<br>(2104-0802-0206) | марки ЗП 32 (Блок № 99)   | шт. | 1 | 2100  | <u>96 378</u><br>93 615       |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0607<br>(2104-0802-0207) | марки ЗП 33 (Блок № 102)  | шт. | 1 | 2600  | <u>112 545</u><br>109 257     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0608<br>(2104-0802-0208) | марки ЗП 34 (Блок № 105)  | шт. | 1 | 3400  | <u>145 591</u><br>141 322     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0609<br>(2104-0802-0209) | марки ЗП 35 (Блок № 53)   | шт. | 1 | 4400  | <u>178 536</u><br>157 505     | <u>170 457</u><br>157 505 | <u>172 324</u><br>157 505 |  | <u>169 057</u><br>157 505 |
| 225-104-0610<br>(2104-0802-0210) | марки ЗП 36 (Блок № 56)   | шт. | 1 | 5500  | <u>219 179</u><br>212 593     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0611<br>(2104-0802-0211) | марки ЗП 37 (Блок № 106)  | шт. | 1 | 7500  | <u>302 932</u><br>293 872     |                           |                           |  |                           |
| 225-104-0612<br>(2104-0802-0212) | марки ЗП 38 (Блок № 107)  | шт. | 1 | 9900  | <u>446 651</u><br>398 451     | <u>428 474</u><br>398 451 | <u>432 675</u><br>398 451 |  | <u>425 324</u><br>398 451 |

Продолжение таблицы



| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район           | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район          | Сайрамский район          |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 225-104-0100                     | Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016                 | шт.               |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 225-104-0104<br>(2104-0801-0101) | марки ЗК 1-100   | шт.               | 1           | 400              | <u>27 220</u><br>25 313   |                      | <u>26 414</u><br>25 313   | <u>27 230</u><br>25 313   | <u>26 191</u><br>25 313   |
| 225-104-0106<br>(2104-0801-0129) | марки ЗК 10-100 (Блок 71)  | шт.               | 1           | 3000             | <u>120 474</u><br>107 816 |                      | <u>114 428</u><br>107 816 | <u>120 548</u><br>107 816 | <u>112 757</u><br>107 816 |
| 225-104-0108<br>(2104-0801-0131) | марки ЗК 10-200  | шт.               | 1           | 5900             | <u>240 599</u><br>215 632 |                      | <u>228 707</u><br>215 632 | <u>240 743</u><br>215 632 | <u>225 421</u><br>215 632 |
| 225-104-0124<br>(2104-0801-0109) | марки ЗК 4-100 (Блок 13)   | шт.               | 1           | 1100             | <u>44 971</u><br>40 314   |                      | <u>42 754</u><br>40 314   | <u>44 998</u><br>40 314   | <u>42 141</u><br>40 314   |
| 225-104-0126<br>(2104-0801-0111) | марки ЗК 4-200   | шт.               | 1           | 2100             | <u>89 592</u><br>80 628   |                      | <u>85 359</u><br>80 628   | <u>89 643</u><br>80 628   | <u>84 190</u><br>80 628   |
| 225-104-0143<br>(2104-0801-0125) | марки ЗК 9-100 (Блок 17)   | шт.               | 1           | 2100             | <u>88 635</u><br>79 690   |                      | <u>84 403</u><br>79 690   | <u>88 687</u><br>79 690   | <u>83 233</u><br>79 690   |
| 225-104-0145<br>(2104-0801-0127) | марки ЗК 9-200   | шт.               | 1           | 4200             | <u>177 271</u><br>159 380 |                      | <u>168 806</u><br>159 380 | <u>177 374</u><br>159 380 | <u>166 467</u><br>159 380 |
| 225-104-0500                     | Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016           | шт.               |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 225-104-0521<br>(2104-0802-0121) | марки ЗП 11.100 (Блок № 48)  | шт.               | 1           | 4200             | <u>124 675</u><br>107 816 |                      | <u>116 210</u><br>107 816 | <u>124 778</u><br>107 816 | <u>113 871</u><br>107 816 |
| 225-104-0534<br>(2104-0802-0134) | марки ЗП 19.100 (Блок № 94)  | шт.               | 1           | 9100             | <u>442 331</u><br>402 426 |                      | <u>423 989</u><br>402 426 | <u>442 553</u><br>402 426 | <u>418 921</u><br>402 426 |
| 225-104-0535<br>(2104-0802-0135) | марки ЗП 20.100 (Блок № 95)  | шт.               | 1           | 10000            | <u>450 989</u><br>407 826 |                      | <u>430 834</u><br>407 826 | <u>451 234</u><br>407 826 | <u>425 265</u><br>407 826 |
| 225-104-0600<br>(2104-0802-0200) | Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016 | шт.               |             |                  |                           |                      |                           |                           |                           |
| 225-104-0609<br>(2104-0802-0209) | марки ЗП 35 (Блок № 53)  | шт.               | 1           | 4400             | <u>176 058</u><br>157 505 |                      | <u>167 190</u><br>157 505 | <u>176 166</u><br>157 505 | <u>164 740</u><br>157 505 |
| 225-104-0612<br>(2104-0802-0212) | марки ЗП 38 (Блок № 107)   | шт.               | 1           | 9900             | <u>441 077</u><br>398 451 |                      | <u>421 123</u><br>398 451 | <u>441 319</u><br>398 451 | <u>415 609</u><br>398 451 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толедбийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 225-104-0100                     | Звенья круглых водопропускных труб ГОСТ 24547-2016                 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 225-104-0104<br>(2104-0801-0101) | марки ЗК 1-100   | шт.               | 1           | 400              | <u>26 985</u><br>25 313   | <u>27 651</u><br>25 313   | <u>26 260</u><br>25 313   | <u>26 636</u><br>25 313   |                    |
| 225-104-0106<br>(2104-0801-0129) | марки ЗК 10-100 (Блок 71)  | шт.               | 1           | 3000             | <u>118 712</u><br>107 816 | <u>123 706</u><br>107 816 | <u>113 277</u><br>107 816 | <u>116 099</u><br>107 816 |                    |
| 225-104-0108<br>(2104-0801-0131) | марки ЗК 10-200  | шт.               | 1           | 5900             | <u>237 132</u><br>215 632 | <u>246 954</u><br>215 632 | <u>226 444</u><br>215 632 | <u>231 993</u><br>215 632 |                    |
| 225-104-0124<br>(2104-0801-0109) | марки ЗК 4-100 (Блок 13)   | шт.               | 1           | 1100             | <u>44 325</u><br>40 314   | <u>46 156</u><br>40 314   | <u>42 332</u><br>40 314   | <u>43 366</u><br>40 314   |                    |
| 225-104-0126<br>(2104-0801-0111) | марки ЗК 4-200   | шт.               | 1           | 2100             | <u>88 358</u><br>80 628   | <u>91 854</u><br>80 628   | <u>84 554</u><br>80 628   | <u>86 529</u><br>80 628   |                    |
| 225-104-0143<br>(2104-0801-0125) | марки ЗК 9-100 (Блок 17)   | шт.               | 1           | 2100             | <u>87 402</u><br>79 690   | <u>90 897</u><br>79 690   | <u>83 597</u><br>79 690   | <u>85 572</u><br>79 690   |                    |
| 225-104-0145<br>(2104-0801-0127) | марки ЗК 9-200   | шт.               | 1           | 4200             | <u>174 803</u><br>159 380 | <u>181 795</u><br>159 380 | <u>167 195</u><br>159 380 | <u>171 145</u><br>159 380 |                    |
| 225-104-0500                     | Звенья прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016           | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 225-104-0521<br>(2104-0802-0121) | марки ЗП 11.100 (Блок № 48)  | шт.               | 1           | 4200             | <u>122 208</u><br>107 816 | <u>129 199</u><br>107 816 | <u>114 599</u><br>107 816 | <u>118 549</u><br>107 816 |                    |
| 225-104-0534<br>(2104-0802-0134) | марки ЗП 19.100 (Блок № 94)  | шт.               | 1           | 9100             | <u>436 984</u><br>402 426 | <u>452 132</u><br>402 426 | <u>420 499</u><br>402 426 | <u>429 057</u><br>402 426 |                    |
| 225-104-0535<br>(2104-0802-0135) | марки ЗП 20.100 (Блок № 95)  | шт.               | 1           | 10000            | <u>445 114</u><br>407 826 | <u>461 761</u><br>407 826 | <u>426 999</u><br>407 826 | <u>436 403</u><br>407 826 |                    |
| 225-104-0600<br>(2104-0802-0200) | Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб ГОСТ 24547-2016 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 225-104-0609<br>(2104-0802-0209) | марки ЗП 35 (Блок № 53)  | шт.               | 1           | 4400             | <u>173 473</u><br>157 505 | <u>180 798</u><br>157 505 | <u>165 503</u><br>157 505 | <u>169 640</u><br>157 505 |                    |
| 225-104-0612<br>(2104-0802-0212) | марки ЗП 38 (Блок № 107)   | шт.               | 1           | 9900             | <u>435 260</u><br>398 451 | <u>451 740</u><br>398 451 | <u>417 326</u><br>398 451 | <u>426 636</u><br>398 451 |                    |

## Группа 225-107. Плита

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 225-107-0100<br>(2104-0803-0600) | Плита фундаментная под водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0101<br>(2104-0803-0601) | марки Блок № 18   | шт.               | 1           | 300              | <u>8 839</u><br>8 541   |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0102<br>(2104-0803-0602) | марки Блок № 19   | шт.               | 1           | 500              | <u>16 016</u><br>15 494 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0103<br>(2104-0803-0603) | марки Блок № 20   | шт.               | 1           | 600              | <u>19 992</u><br>19 350 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0104<br>(2104-0803-0604) | марки Блок № 42   | шт.               | 1           | 2000             | <u>59 350</u><br>57 354 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0105<br>(2104-0803-0605) | марки Блок № 43   | шт.               | 1           | 1500             | <u>45 567</u><br>44 050 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0106<br>(2104-0803-0606) | марки Блок № 44   | шт.               | 1           | 1300             | <u>39 362</u><br>38 049 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0107<br>(2104-0803-0607) | марки Блок № 45   | шт.               | 1           | 1100             | <u>35 241</u><br>34 092 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0108<br>(2104-0803-0608) | марки Блок № 46   | шт.               | 1           | 1000             | <u>30 893</u><br>29 871 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0109<br>(2104-0803-0609) | марки Ф1  | шт.               | 1           | 1000             | <u>31 522</u><br>30 488 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0110<br>(2104-0803-0610) | марки Ф2  | шт.               | 1           | 1300             | <u>40 801</u><br>39 460 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0111<br>(2104-0803-0611) | марки Ф3  | шт.               | 1           | 1600             | <u>49 196</u><br>47 566 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0112<br>(2104-0803-0612) | марки Ф4  | шт.               | 1           | 1100             | <u>38 707</u><br>37 490 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0113<br>(2104-0803-0613) | марки Ф5  | шт.               | 1           | 1500             | <u>46 793</u><br>45 251 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0114<br>(2104-0803-0614) | марки Ф11   | шт.               | 1           | 300              | <u>8 324</u><br>8 036   |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0115<br>(2104-0803-0615) | марки Ф12   | шт.               | 1           | 500              | <u>15 422</u><br>14 912 |         |                    |                   |                    |
| 225-107-0116<br>(2104-0803-0616) | марки Ф13   | шт.               | 1           | 600              | <u>18 750</u><br>18 133 |         |                    |                   |                    |

**Группа 225-108. Колонна**

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 225-108-0100                     | Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012                     | м³                |             |                  |                         |         |                    |                   |                    |
| 225-108-0101<br>(2104-9999-0101) | Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2502             | <u>70 485</u><br>68 063 |         |                    |                   |                    |

**Группа 225-109. Стенка**

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 225-109-0100                     | Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 225-109-0101<br>(2104-0803-0201) | типа СТ1пл  | шт.               | 1           | 2200             | <u>63 286</u><br>61 130   |                           |                           |                   |                           |
| 225-109-0102<br>(2104-0803-0202) | типа СТ2пл  | шт.               | 1           | 2900             | <u>89 340</u><br>86 382   |                           |                           |                   |                           |
| 225-109-0103<br>(2104-0803-0203) | типа СТ3пл  | шт.               | 1           | 5200             | <u>134 244</u><br>129 449 |                           |                           |                   |                           |
| 225-109-0104<br>(2104-0803-0204) | типа СТ4пл (Блок № 38пл)                            | шт.               | 1           | 2500             | <u>63 711</u><br>52 502   | <u>59 121</u><br>52 502   | <u>60 182</u><br>52 502   |                   | <u>58 325</u><br>52 502   |
| 225-109-0105<br>(2104-0803-0205) | типа СТ5пл (Блок № 39пл)                            | шт.               | 1           | 3100             | <u>73 891</u><br>60 092   | <u>68 200</u><br>60 092   | <u>69 515</u><br>60 092   |                   | <u>67 213</u><br>60 092   |
| 225-109-0106<br>(2104-0803-0206) | типа СТ6пл (Блок № 40пл)                            | шт.               | 1           | 4200             | <u>110 783</u><br>91 878  | <u>103 072</u><br>91 878  | <u>104 854</u><br>91 878  |                   | <u>101 735</u><br>91 878  |
| 225-109-0107<br>(2104-0803-0207) | типа СТ7пл (Блок № 41пл)                            | шт.               | 1           | 5400             | <u>165 203</u><br>159 718 |                           |                           |                   |                           |
| 225-109-0108<br>(2104-0803-0208) | типа Блок № 57пл (СТ1пл)                            | шт.               | 1           | 3800             | <u>113 939</u><br>96 566  | <u>106 962</u><br>96 566  | <u>108 575</u><br>96 566  |                   | <u>105 753</u><br>96 566  |
| 225-109-0109<br>(2104-0803-0209) | типа Блок № 58пл (СТ2пл)                            | шт.               | 1           | 6500             | <u>187 069</u><br>157 505 | <u>175 135</u><br>157 505 | <u>177 894</u><br>157 505 |                   | <u>173 067</u><br>157 505 |

|                                  |  |     |   |      |                           |                          |                          |  |                          |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 225-109-0110<br>(2104-0803-0210) | типа Блок № 59пл (СТ3пл)   | шт. | 1 | 2800 | <u>83 100</u><br>70 315   | <u>77 959</u><br>70 315  | <u>79 147</u><br>70 315  |  | <u>77 068</u><br>70 315  |
| 225-109-0111<br>(2104-0803-0211) | типа Блок № 78пл   | шт. | 1 | 6200 | <u>180 948</u><br>174 820 |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0112<br>(2104-0803-0212) | типа Блок № 79пл   | шт. | 1 | 2000 | <u>56 394</u><br>54 456   |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0113<br>(2104-0803-0213) | типа Блок № 108пл (СТ4пл)  | шт. | 1 | 4400 | <u>119 497</u><br>115 324 |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0200<br>(2104-0803-0100) | Портальная стенка оголовка круглой<br>водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0201<br>(2104-0803-0101) | типа Блок № 30 (СТ 8)  | шт. | 1 | 1600 | <u>48 583</u><br>46 965   |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0202<br>(2104-0803-0102) | типа Блок № 31 (СТ 9)  | шт. | 1 | 3100 | <u>92 816</u><br>89 706   |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0203<br>(2104-0803-0103) | типа Блок № 32пл   | шт. | 1 | 2300 | <u>83 910</u><br>81 308   |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0205<br>(2104-0803-0105) | типа Блок № 34 (СТ 10)   | шт. | 1 | 2500 | <u>82 837</u><br>71 252   | <u>78 247</u><br>71 252  | <u>79 307</u><br>71 252  |  | <u>77 451</u><br>71 252  |
| 225-109-0206<br>(2104-0803-0106) | типа Блок № 35 (СТ 11)   | шт. | 1 | 3000 | <u>105 663</u><br>102 343 |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0207<br>(2104-0803-0107) | типа Блок № 36 (СТ 12)   | шт. | 1 | 4000 | <u>109 014</u><br>90 941  | <u>101 670</u><br>90 941 | <u>103 367</u><br>90 941 |  | <u>100 397</u><br>90 941 |
| 225-109-0208<br>(2104-0803-0108) | типа Блок № 37 (СТ 13)   | шт. | 1 | 4900 | <u>149 082</u><br>144 121 |                          |                          |  |                          |
| 225-109-0209<br>(2104-0803-0109) | типа Блок № 77   | шт. | 1 | 6800 | <u>228 506</u><br>221 197 |                          |                          |  |                          |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-109-0100                     | Откосная стенка водопропускных труб<br>ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-109-0104<br>(2104-0803-0204) | типа СТ4пл (Блок № 38пл)                               | шт.               | 1           | 2500             | <u>62 303</u><br>52 502 |                      | <u>57 265</u><br>52 502 | <u>62 365</u><br>52 502 | <u>55 872</u><br>52 502 |
| 225-109-0105<br>(2104-0803-0205) | типа СТ5пл (Блок № 39пл)                               | шт.               | 1           | 3100             | <u>72 146</u><br>60 092 |                      | <u>65 898</u><br>60 092 | <u>72 222</u><br>60 092 | <u>64 171</u><br>60 092 |

|                                  |   |     |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
|----------------------------------|---|-----|---|------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 225-109-0106<br>(2104-0803-0206) | типа СТ6пл (Блок № 40пл)  | шт. | 1 | 4200 | <u>108 418</u><br>91 878  |  | <u>99 953</u><br>91 878   | <u>108 521</u><br>91 878  | <u>97 614</u><br>91 878   |
| 225-109-0108<br>(2104-0803-0208) | типа Блок № 57пл (СТ1пл)  | шт. | 1 | 3800 | <u>111 800</u><br>96 566  |  | <u>104 141</u><br>96 566  | <u>111 893</u><br>96 566  | <u>102 024</u><br>96 566  |
| 225-109-0109<br>(2104-0803-0209) | типа Блок № 58пл (СТ2пл)  | шт. | 1 | 6500 | <u>183 410</u><br>157 505 |  | <u>170 309</u><br>157 505 | <u>183 569</u><br>157 505 | <u>166 689</u><br>157 505 |
| 225-109-0110<br>(2104-0803-0210) | типа Блок № 59пл (СТ3пл)  | шт. | 1 | 2800 | <u>81 523</u><br>70 315   |  | <u>75 880</u><br>70 315   | <u>81 592</u><br>70 315   | <u>74 320</u><br>70 315   |
| 225-109-0200<br>(2104-0803-0100) | Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
| 225-109-0205<br>(2104-0803-0105) | типа Блок № 34 (СТ 10)  | шт. | 1 | 2500 | <u>81 429</u><br>71 252   |  | <u>76 390</u><br>71 252   | <u>81 490</u><br>71 252   | <u>74 998</u><br>71 252   |
| 225-109-0207<br>(2104-0803-0107) | типа Блок № 36 (СТ 12)  | шт. | 1 | 4000 | <u>106 762</u><br>90 941  |  | <u>98 700</u><br>90 941   | <u>106 860</u><br>90 941  | <u>96 472</u><br>90 941   |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толембийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 225-109-0100                     | Откосная стенка водопропускных труб ГОСТ 13015-2012                     | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 225-109-0104<br>(2104-0803-0204) | типа СТ4пл (Блок № 38пл)  | шт.               | 1           | 2500             | <u>60 835</u><br>52 502   | <u>64 996</u><br>52 502   | <u>56 306</u><br>52 502   | <u>58 657</u><br>52 502   |                    |
| 225-109-0105<br>(2104-0803-0205) | типа СТ5пл (Блок № 39пл)  | шт.               | 1           | 3100             | <u>70 325</u><br>60 092   | <u>75 485</u><br>60 092   | <u>64 709</u><br>60 092   | <u>67 624</u><br>60 092   |                    |
| 225-109-0106<br>(2104-0803-0206) | типа СТ6пл (Блок № 40пл)  | шт.               | 1           | 4200             | <u>105 951</u><br>91 878  | <u>112 942</u><br>91 878  | <u>98 342</u><br>91 878   | <u>102 292</u><br>91 878  |                    |
| 225-109-0108<br>(2104-0803-0208) | типа Блок № 57пл (СТ1пл)  | шт.               | 1           | 3800             | <u>109 567</u><br>96 566  | <u>115 893</u><br>96 566  | <u>102 683</u><br>96 566  | <u>106 257</u><br>96 566  |                    |
| 225-109-0109<br>(2104-0803-0209) | типа Блок № 58пл (СТ2пл)  | шт.               | 1           | 6500             | <u>179 591</u><br>157 505 | <u>190 411</u><br>157 505 | <u>167 816</u><br>157 505 | <u>173 929</u><br>157 505 |                    |
| 225-109-0110<br>(2104-0803-0210) | типа Блок № 59пл (СТ3пл)  | шт.               | 1           | 2800             | <u>79 878</u><br>70 315   | <u>84 539</u><br>70 315   | <u>74 806</u><br>70 315   | <u>77 439</u><br>70 315   |                    |
| 225-109-0200<br>(2104-0803-0100) | Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |

|                                  |                        |     |   |      |                          |                          |                         |                          |  |
|----------------------------------|------------------------|-----|---|------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| 225-109-0205<br>(2104-0803-0105) | типа Блок № 34 (СТ 10) | шт. | 1 | 2500 | <u>79 960</u><br>71 252  | <u>84 122</u><br>71 252  | <u>75 431</u><br>71 252 | <u>77 783</u><br>71 252  |  |
| 225-109-0207<br>(2104-0803-0107) | типа Блок № 36 (СТ 12) | шт. | 1 | 4000 | <u>104 412</u><br>90 941 | <u>111 070</u><br>90 941 | <u>97 166</u><br>90 941 | <u>100 928</u><br>90 941 |  |

**Группа 225-110. Элементы для оросительных систем**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                        |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау  | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 225-110-0100                     | Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76                            | м                 |             |                  |                        |                         |                         |                   |                         |
| 225-110-0101<br>(2104-0602-0101) | Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76                      | м                 | 1           | 323              | <u>6 138</u><br>5 801  | <u>7 127</u><br>5 801   | <u>6 968</u><br>5 801   |                   |                         |
| 225-110-0102<br>(2104-0602-0106) | Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76 | м                 | 1           | 323              | <u>10 148</u><br>8 662 | <u>11 221</u><br>10 295 | <u>11 358</u><br>10 295 |                   | <u>11 118</u><br>10 295 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-110-0100                     | Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76                            | м                 |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-110-0101<br>(2104-0602-0101) | Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76                      | м                 | 1           | 323              |                         |                      | <u>6 921</u><br>5 801   | <u>6 551</u><br>5 801   | <u>7 356</u><br>5 801   |
| 225-110-0102<br>(2104-0602-0106) | Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76 | м                 | 1           | 323              | <u>11 632</u><br>10 295 |                      | <u>10 981</u><br>10 295 | <u>11 640</u><br>10 295 | <u>10 801</u><br>10 295 |

*Продолжение таблицы*

| тенге        |   |                   |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |
|--------------|---|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Код          | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район | Тюлькубасский район | Шардаринский район |
| 225-110-0100 | Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76 | м                 |             |                  |                    |                 |                    |                     |                    |

|                                  |  |   |   |     |                         |                         |                         |                         |  |
|----------------------------------|--|---|---|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 225-110-0101<br>(2104-0602-0101) | Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76                      | м | 1 | 323 |                         | <u>6 826</u><br>5 801   | <u>7 463</u><br>5 801   |                         |  |
| 225-110-0102<br>(2104-0602-0106) | Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 323 | <u>11 442</u><br>10 295 | <u>11 980</u><br>10 295 | <u>10 857</u><br>10 295 | <u>11 161</u><br>10 295 |  |

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций**

**Группа 225-201. Колодец железобетонный**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 225-201-0100                     | Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-201-0101                     | марки ККС 1-10  | шт.               | 1           | 1000             | <u>27 971</u><br>23 438 | <u>26 135</u><br>23 438 | <u>26 559</u><br>23 438 |                   | <u>25 817</u><br>23 438 |
| 225-201-0103<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 2-10  | шт.               | 1           | 1875             | <u>41 089</u><br>32 814 | <u>37 647</u><br>32 814 | <u>38 442</u><br>32 814 |                   | <u>37 050</u><br>32 814 |
| 225-201-0105<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 3-10  | шт.               | 1           | 2828             | <u>57 872</u><br>45 470 | <u>52 680</u><br>45 470 | <u>53 880</u><br>45 470 |                   | <u>51 780</u><br>45 470 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-201-0100                     | Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-201-0101                     | марки ККС 1-10  | шт.               | 1           | 1000             | <u>27 408</u><br>23 438 |                      | <u>25 392</u><br>23 438 | <u>27 432</u><br>23 438 | <u>24 835</u><br>23 438 |
| 225-201-0103<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 2-10  | шт.               | 1           | 1875             | <u>40 034</u><br>32 814 |                      | <u>36 254</u><br>32 814 | <u>40 079</u><br>32 814 | <u>35 210</u><br>32 814 |
| 225-201-0105<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 3-10  | шт.               | 1           | 2828             | <u>56 280</u><br>45 470 |                      | <u>50 580</u><br>45 470 | <u>56 349</u><br>45 470 | <u>49 005</u><br>45 470 |



## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 225-201-0100                     | Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 225-201-0101                     | марки ККС 1-10  | шт.               | 1           | 1000             | <u>26 820</u><br>23 438 | <u>28 485</u><br>23 438 | <u>25 009</u><br>23 438 | <u>25 949</u><br>23 438 |                    |
| 225-201-0103<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 2-10  | шт.               | 1           | 1875             | <u>38 932</u><br>32 814 | <u>42 053</u><br>32 814 | <u>35 535</u><br>32 814 | <u>37 299</u><br>32 814 |                    |
| 225-201-0105<br>(2104-0301-0501) | марки ККС 3-10  | шт.               | 1           | 2828             | <u>54 618</u><br>45 470 | <u>59 326</u><br>45 470 | <u>49 495</u><br>45 470 | <u>52 155</u><br>45 470 |                    |

## Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 225-202-1100                     | Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012                                | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-202-1102<br>(2104-0302-0201) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2506             | <u>59 355</u><br>48 207 | <u>54 754</u><br>48 207 | <u>55 817</u><br>48 207 |                   | <u>53 956</u><br>48 207 |
| 225-202-1104<br>(2104-0302-0209) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2475             | <u>80 963</u><br>69 515 | <u>76 419</u><br>69 515 | <u>77 469</u><br>69 515 |                   | <u>75 632</u><br>69 515 |
| 225-202-1200                     | Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012              | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-202-1203<br>(2104-0408-0201) | марки П 10-5   | шт.               | 1           | 72,5             | <u>3 110</u><br>3 000   | <u>3 332</u><br>3 000   | <u>3 296</u><br>3 000   |                   |                         |
| 225-202-1204<br>(2104-0408-0204) | марки П10д-3   | шт.               | 1           | 190              | <u>15 813</u><br>15 376 |                         |                         |                   |                         |
| 225-202-1206<br>(2104-0408-0205) | марки П15-8  | шт.               | 1           | 165              | <u>14 266</u><br>13 875 |                         |                         |                   |                         |
| 225-202-1209<br>(2104-0408-0201) | марки УБК 5  | шт.               | 1           | 73               | <u>6 840</u><br>6 656   |                         |                         |                   |                         |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-202-1100                     | Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012                                | м³                |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-202-1102<br>(2104-0302-0201) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2506             | <u>57 944</u><br>48 207 |                      | <u>52 893</u><br>48 207 | <u>58 005</u><br>48 207 | <u>51 497</u><br>48 207 |
| 225-202-1104<br>(2104-0302-0209) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2475             | <u>79 570</u><br>69 515 |                      | <u>74 581</u><br>69 515 | <u>79 630</u><br>69 515 | <u>73 203</u><br>69 515 |
| 225-202-1200                     | Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012              | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-202-1203<br>(2104-0408-0201) | марки П 10-5   | шт.               | 1           | 72,5             |                         |                      | <u>3 286</u><br>3 000   | <u>3 202</u><br>3 000   | <u>3 383</u><br>3 000   |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толебийский район       | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 225-202-1100                     | Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012                                | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 225-202-1102<br>(2104-0302-0201) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2506             | <u>56 472</u><br>48 207 | <u>60 643</u><br>48 207 | <u>51 932</u><br>48 207 | <u>54 289</u><br>48 207 |                    |
| 225-202-1104<br>(2104-0302-0209) | Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2475             | <u>78 116</u><br>69 515 | <u>82 236</u><br>69 515 | <u>73 632</u><br>69 515 | <u>75 960</u><br>69 515 |                    |
| 225-202-1200                     | Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012              | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 225-202-1203<br>(2104-0408-0201) | марки П 10-5   | шт.               | 1           | 72,5             |                         | <u>3 264</u><br>3 000   | <u>3 407</u><br>3 000   |                         |                    |

## Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 225-203-0100                     | Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-203-0103<br>(2104-0303-0109) | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012    | м³                | 1           | 2510             | <u>75 361</u><br>63 884 | <u>70 753</u><br>63 884 | <u>71 818</u><br>63 884 |                   | <u>69 954</u><br>63 884 |
| 225-203-0104<br>(2104-0303-0110) | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2501             | <u>49 064</u><br>38 138 | <u>44 473</u><br>38 138 | <u>45 534</u><br>38 138 |                   | <u>43 677</u><br>38 138 |
| 225-203-0500                     | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-203-0501<br>(2104-0303-9903) | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³                | 1           | 2542             | <u>45 357</u><br>42 765 | <u>53 141</u><br>42 765 | <u>51 896</u><br>42 765 |                   |                         |
| 225-203-0900                     | Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012  | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-203-0901<br>(2104-0402-0103) | марки Л 20-10  | шт.               | 1           | 240              | <u>5 902</u><br>5 625   | <u>6 637</u><br>5 625   | <u>6 519</u><br>5 625   |                   |                         |
| 225-203-0903<br>(2104-0402-0104) | марки Л 20-5   | шт.               | 1           | 175              | <u>5 284</u><br>5 063   | <u>5 819</u><br>5 063   | <u>5 734</u><br>5 063   |                   |                         |
| 225-203-1000                     | Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012   | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                   |                         |
| 225-203-1001<br>(2104-0403-0101) | марки Б 5  | шт.               | 1           | 20               | <u>1 257</u><br>1 219   | <u>1 318</u><br>1 219   | <u>1 308</u><br>1 219   |                   |                         |
| 225-203-1002<br>(2104-0403-0102) | марки Б 10   | шт.               | 1           | 40               | <u>1 557</u><br>1 500   | <u>1 680</u><br>1 500   | <u>1 660</u><br>1 500   |                   |                         |
| 225-203-1005<br>(2104-0408-0203) | марки УБК 9 а  | шт.               | 1           | 1000             | <u>31 763</u><br>30 470 | <u>34 825</u><br>30 470 | <u>34 335</u><br>30 470 |                   |                         |

Продолжение таблицы

| тенге        |  |                   |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
|--------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Код          | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район | Отырарский район | Сайрамский район |
| 225-203-0100 | Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012         | м³                |             |                  |                 |                      |                     |                  |                  |
| 225-203-0103 | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 | м³                | 1           | 2510             | <u>73 948</u>   |                      | <u>68 889</u>       | <u>74 009</u>    | <u>67 491</u>    |

|                                  |  |     |   |      |                         |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-----|---|------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2104-0303-0109)                 | тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012   |     |   |      | 63 884                  |  | 63 884                  | 63 884                  | 63 884                  |
| 225-203-0104<br>(2104-0303-0110) | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012 | м³  | 1 | 2501 | <u>47 656</u><br>38 138 |  | <u>42 615</u><br>38 138 | <u>47 717</u><br>38 138 | <u>41 223</u><br>38 138 |
| 225-203-0500                     | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³  |   |      |                         |  |                         |                         |                         |
| 225-203-0501<br>(2104-0303-9903) | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³  | 1 | 2542 |                         |  | <u>51 523</u><br>42 765 | <u>48 609</u><br>42 765 | <u>54 945</u><br>42 765 |
| 225-203-0900                     | Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012  | шт. |   |      |                         |  |                         |                         |                         |
| 225-203-0901<br>(2104-0402-0103) | марки Л 20-10  | шт. | 1 | 240  |                         |  | <u>6 484</u><br>5 625   | <u>6 209</u><br>5 625   | <u>6 807</u><br>5 625   |
| 225-203-0903<br>(2104-0402-0104) | марки Л 20-5   | шт. | 1 | 175  |                         |  | <u>5 708</u><br>5 063   | <u>5 507</u><br>5 063   | <u>5 944</u><br>5 063   |
| 225-203-1000                     | Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012   | шт. |   |      |                         |  |                         |                         |                         |
| 225-203-1001<br>(2104-0403-0101) | марки Б 5  | шт. | 1 | 20   |                         |  | <u>1 305</u><br>1 219   | <u>1 282</u><br>1 219   | <u>1 332</u><br>1 219   |
| 225-203-1002<br>(2104-0403-0102) | марки Б 10   | шт. | 1 | 40   |                         |  | <u>1 654</u><br>1 500   | <u>1 609</u><br>1 500   | <u>1 708</u><br>1 500   |
| 225-203-1005<br>(2104-0408-0203) | марки УБК 9 а  | шт. | 1 | 1000 |                         |  | <u>34 188</u><br>30 470 | <u>33 042</u><br>30 470 | <u>35 535</u><br>30 470 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толебийский район       | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 225-203-0100                     | Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012   | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 225-203-0103<br>(2104-0303-0109) | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012    | м³                | 1           | 2510             | <u>72 473</u><br>63 884 | <u>76 651</u><br>63 884 | <u>67 926</u><br>63 884 | <u>70 287</u><br>63 884 |                    |
| 225-203-0104<br>(2104-0303-0110) | Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012 | м³                | 1           | 2501             | <u>46 187</u><br>38 138 | <u>50 350</u><br>38 138 | <u>41 656</u><br>38 138 | <u>44 008</u><br>38 138 |                    |
| 225-203-0500                     | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³                |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 225-203-0501                     | Лоток арычный ГОСТ 13015-2012  | м³                | 1           | 2542             |                         | <u>50 776</u>           | <u>55 786</u>           |                         |                    |

|                                  |  |     |   |      |  |                         |                         |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|--|-------------------------|-------------------------|--|--|
| (2104-0303-9903)                 |  |     |   |      |  | 42 765                  | 42 765                  |  |  |
| 225-203-0900                     | Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012  | шт. |   |      |  |                         |                         |  |  |
| 225-203-0901<br>(2104-0402-0103) | марки Л 20-10                            | шт. | 1 | 240  |  | <u>6 413</u><br>5 625   | <u>6 886</u><br>5 625   |  |  |
| 225-203-0903<br>(2104-0402-0104) | марки Л 20-5                             | шт. | 1 | 175  |  | <u>5 657</u><br>5 063   | <u>6 001</u><br>5 063   |  |  |
| 225-203-1000                     | Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |  |                         |                         |  |  |
| 225-203-1001<br>(2104-0403-0101) | марки Б 5                                | шт. | 1 | 20   |  | <u>1 299</u><br>1 219   | <u>1 339</u><br>1 219   |  |  |
| 225-203-1002<br>(2104-0403-0102) | марки Б 10                               | шт. | 1 | 40   |  | <u>1 643</u><br>1 500   | <u>1 721</u><br>1 500   |  |  |
| 225-203-1005<br>(2104-0408-0203) | марки УБК 9 а                            | шт. | 1 | 1000 |  | <u>33 894</u><br>30 470 | <u>35 865</u><br>30 470 |  |  |

## Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | г.Туркестан<br>, г.Кентау     | г.Арысь | Байдибекск<br>ий район | Жетысайск<br>ий район | Казыгуртск<br>ий район |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|---------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 225-204-0100                     | Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                        |                               |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0101<br>(2104-0401-0134) | марки Ф1-А  | шт.               | 1           | 2500                   | <u>202 302</u><br>196 660     |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0102<br>(2104-0401-0131) | марки Ф2-А  | шт.               | 1           | 3000                   | <u>218 168</u><br>211 880     |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0103<br>(2104-0401-0130) | марки Ф2-А-Р  | шт.               | 1           | 3000                   | <u>166 837</u><br>161 556     |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0106<br>(2104-0401-0147) | марки Ф5-А  | шт.               | 1           | 6500                   | <u>650 184</u><br>633 080     |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0107<br>(2104-0401-0153) | марки ФП5-А   | шт.               | 1           | 7500                   | <u>752 659</u><br>732 876     |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0108<br>(2104-0401-0156) | марки ФС1-А   | шт.               | 1           | 10600                  | <u>1 224 247</u><br>1 193 140 |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0109<br>(2104-0401-0157) | марки ФС2-А   | шт.               | 1           | 11600                  | <u>1 250 037</u><br>1 217 754 |         |                        |                       |                        |
| 225-204-0112                     | марки Ф1-2  | шт.               | 1           | 1500                   | <u>145 651</u>                |         |                        |                       |                        |

|                                  |              |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------------|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0401-0135)                 |              |     |   |      | 141 790                   |  |  |  |  |
| 225-204-0113<br>(2104-0401-0111) | марки Ф2-2   | шт. | 1 | 2400 | <u>95 734</u><br>92 249   |  |  |  |  |
| 225-204-0114<br>(2104-0401-0138) | марки Ф2-0   | шт. | 1 | 2400 | <u>146 774</u><br>142 288 |  |  |  |  |
| 225-204-0116<br>(2104-0401-0140) | марки Ф3-0   | шт. | 1 | 2900 | <u>168 406</u><br>163 161 |  |  |  |  |
| 225-204-0117<br>(2104-0401-0143) | марки Ф4-2   | шт. | 1 | 3400 | <u>227 659</u><br>220 917 |  |  |  |  |
| 225-204-0118<br>(2104-0401-0144) | марки Ф4-4   | шт. | 1 | 3400 | <u>262 123</u><br>254 705 |  |  |  |  |
| 225-204-0120<br>(2104-0401-0113) | марки Ф5-2   | шт. | 1 | 4480 | <u>230 871</u><br>223 343 |  |  |  |  |
| 225-204-0121<br>(2104-0401-0114) | марки Ф5-4   | шт. | 1 | 4480 | <u>241 387</u><br>233 652 |  |  |  |  |
| 225-204-0122<br>(2104-0401-0121) | марки Ф6-2   | шт. | 1 | 5800 | <u>317 582</u><br>307 469 |  |  |  |  |
| 225-204-0123<br>(2104-0401-0127) | марки Ф6-4   | шт. | 1 | 5600 | <u>318 383</u><br>308 388 |  |  |  |  |
| 225-204-0124<br>(2104-0401-0129) | марки ФП6-0  | шт. | 1 | 6700 | <u>389 456</u><br>377 331 |  |  |  |  |
| 225-204-0125<br>(2104-0401-0155) | марки ФП6-2  | шт. | 1 | 6700 | <u>534 638</u><br>519 666 |  |  |  |  |
| 225-204-0129<br>(2104-0401-0101) | марки Ф3-Ам  | шт. | 1 | 4300 | <u>237 617</u><br>230 077 |  |  |  |  |
| 225-204-0131<br>(2104-0401-0103) | марки Ф5-Ам  | шт. | 1 | 6250 | <u>343 584</u><br>332 660 |  |  |  |  |
| 225-204-0132<br>(2104-0401-0154) | марки ФП5-Ам | шт. | 1 | 7500 | <u>695 916</u><br>677 246 |  |  |  |  |
| 225-204-0150<br>(2104-0401-0139) | марки Ф2-05  | шт. | 1 | 2400 | <u>144 145</u><br>139 711 |  |  |  |  |
| 225-204-0151<br>(2104-0401-0150) | марки ФК2-05 | шт. | 1 | 1980 | <u>135 366</u><br>131 386 |  |  |  |  |
| 225-204-0152<br>(2104-0401-0119) | марки Ф3-05  | шт. | 1 | 2900 | <u>100 759</u><br>96 840  |  |  |  |  |
| 225-204-0153<br>(2104-0401-0120) | марки ФК3-05 | шт. | 1 | 2500 | <u>98 738</u><br>95 127   |  |  |  |  |
| 225-204-0154                     | марки Ф4-05  | шт. | 1 | 3300 | <u>129 711</u>            |  |  |  |  |

|                                  |                |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|----------------|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| (2104-0401-0118)                 |                |     |   |      | 124 957                   |  |  |  |  |
| 225-204-0155<br>(2104-0401-0151) | марки ФК4-05   | шт. | 1 | 2900 | <u>195 284</u><br>189 512 |  |  |  |  |
| 225-204-0164<br>(2104-0401-0116) | марки Ф3-А5м   | шт. | 1 | 4500 | <u>252 748</u><br>244 777 |  |  |  |  |
| 225-204-0165<br>(2104-0401-0115) | марки Ф5-А5м   | шт. | 1 | 6250 | <u>339 080</u><br>328 244 |  |  |  |  |
| 225-204-0167<br>(2104-0401-0149) | марки Ф6-А5м   | шт. | 1 | 6750 | <u>687 261</u><br>669 263 |  |  |  |  |
| 225-204-0176<br>(2104-0401-0132) | марки АФ-2     | шт. | 1 | 3640 | <u>197 401</u><br>191 092 |  |  |  |  |
| 225-204-0178<br>(2104-0401-0105) | марки АФ-4     | шт. | 1 | 2180 | <u>147 313</u><br>142 964 |  |  |  |  |
| 225-204-0179<br>(2104-0401-0106) | марки АФ-5     | шт. | 1 | 2760 | <u>178 862</u><br>173 506 |  |  |  |  |
| 225-204-0180<br>(2104-0401-0133) | марки АФ-6     | шт. | 1 | 2720 | <u>378 228</u><br>368 990 |  |  |  |  |
| 225-204-0181<br>(2104-0401-0136) | марки Ф15.15   | шт. | 1 | 2500 | <u>260 075</u><br>253 301 |  |  |  |  |
| 225-204-0182<br>(2104-0401-0137) | марки Ф18.18   | шт. | 1 | 3000 | <u>284 930</u><br>277 333 |  |  |  |  |
| 225-204-0183<br>(2104-0401-0145) | марки Ф4-1/5   | шт. | 1 | 3450 | <u>217 552</u><br>210 975 |  |  |  |  |
| 225-204-0184<br>(2104-0401-0146) | марки Ф4-2-Р   | шт. | 1 | 3400 | <u>246 262</u><br>239 155 |  |  |  |  |
| 225-204-0185<br>(2104-0401-0148) | марки Ф5-А-350 | шт. | 1 | 6250 | <u>777 919</u><br>758 478 |  |  |  |  |
| 225-204-0186<br>(2104-0401-0152) | марки ФК 4-1/5 | шт. | 1 | 2950 | <u>205 835</u><br>199 823 |  |  |  |  |
| 225-204-0187<br>(2104-0401-0142) | марки Ф3-Ам-0  | шт. | 1 | 4250 | <u>280 960</u><br>272 603 |  |  |  |  |
| 225-204-0188<br>(2104-0401-0107) | марки Ф3-Ам-Р  | шт. | 1 | 4250 | <u>198 200</u><br>191 467 |  |  |  |  |
| 225-204-0189<br>(2104-0401-0123) | марки Ф5-2-Р   | шт. | 1 | 4475 | <u>213 990</u><br>206 796 |  |  |  |  |
| 225-204-0190<br>(2104-0401-0122) | марки Ф5-4-Р   | шт. | 1 | 4475 | <u>223 750</u><br>216 365 |  |  |  |  |
| 225-204-0191<br>(2104-0401-0110) | марки Ф5-А5м-Р | шт. | 1 | 6250 | <u>248 847</u><br>239 780 |  |  |  |  |

|                                  |   |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| 225-204-0192<br>(2104-0401-0108) | марки Ф5-Ам-Р                               | шт. | 1 | 6250 | <u>266 524</u><br>257 111 |  |  |  |  |
| 225-204-0193<br>(2104-0401-0128) | марки Ф6-2-Р                                | шт. | 1 | 5600 | <u>255 135</u><br>246 381 |  |  |  |  |
| 225-204-0194<br>(2104-0401-0117) | марки ФП6-4                                 | шт. | 1 | 6725 | <u>378 487</u><br>366 560 |  |  |  |  |
| 225-204-0195<br>(2104-0401-0124) | марки Ф6-4-Р                                | шт. | 1 | 5600 | <u>245 914</u><br>237 340 |  |  |  |  |
| 225-204-0196<br>(2104-0401-0109) | марки Ф3-А5м-Р                              | шт. | 1 | 4250 | <u>180 343</u><br>173 959 |  |  |  |  |
| 225-204-0200<br>(2104-0401-0109) | Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |
| 225-204-0201<br>(2104-0401-0201) | марки Ф1,5х1-2                              | шт. | 1 | 1680 | <u>143 380</u><br>139 821 |  |  |  |  |
| 225-204-0202<br>(2104-0401-0202) | марки Ф1,5х1,5-2                            | шт. | 1 | 1980 | <u>159 090</u><br>155 089 |  |  |  |  |
| 225-204-0203<br>(2104-0401-0203) | марки Ф1,5х2,2-2                            | шт. | 1 | 2400 | <u>193 344</u><br>188 482 |  |  |  |  |
| 225-204-0204<br>(2104-0401-0204) | марки Ф2х2,1-2                              | шт. | 1 | 3730 | <u>265 529</u><br>258 661 |  |  |  |  |
| 225-204-0205<br>(2104-0401-0205) | марки Ф2х2,1-4                              | шт. | 1 | 3730 | <u>271 721</u><br>264 732 |  |  |  |  |
| 225-204-0206<br>(2104-0401-0206) | марки Ф2х2,8-2                              | шт. | 1 | 4250 | <u>303 289</u><br>295 446 |  |  |  |  |
| 225-204-0207<br>(2104-0401-0207) | марки Ф2х2,8-4                              | шт. | 1 | 4250 | <u>309 482</u><br>301 518 |  |  |  |  |
| 225-204-0208<br>(2104-0401-0208) | марки Ф2х3,5-4                              | шт. | 1 | 5050 | <u>365 308</u><br>355 893 |  |  |  |  |
| 225-204-0209<br>(2104-0401-0209) | марки ФП2х3,5-2                             | шт. | 1 | 6180 | <u>413 359</u><br>402 500 |  |  |  |  |
| 225-204-0210<br>(2104-0401-0210) | марки ФП2х3,5-4                             | шт. | 1 | 6180 | <u>418 277</u><br>407 321 |  |  |  |  |
| 225-204-0211<br>(2104-0401-0211) | марки Ф2х1,6-А                              | шт. | 1 | 3280 | <u>260 133</u><br>253 571 |  |  |  |  |
| 225-204-0212<br>(2104-0401-0212) | марки Ф2х2,3-А                              | шт. | 1 | 4030 | <u>329 961</u><br>321 696 |  |  |  |  |
| 225-204-0213<br>(2104-0401-0214) | марки Ф2х3,0-А                              | шт. | 1 | 4650 | <u>417 583</u><br>407 321 |  |  |  |  |



|                                  |                                      |     |   |      |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----|---|------|---------------------------|--|--|--|--|
| 225-204-0214<br>(2104-0401-0215) | марки Ф2х3,6-А                       | шт. | 1 | 5200 | <u>480 400</u><br>468 661 |  |  |  |  |
| 225-204-0215<br>(2104-0401-0216) | марки Ф2х3,6-А5                      | шт. | 1 | 5200 | <u>456 357</u><br>445 089 |  |  |  |  |
| 225-204-0216<br>(2104-0401-0217) | марки Ф2х2,3-А-350                   | шт. | 1 | 4030 | <u>488 608</u><br>477 232 |  |  |  |  |
| 225-204-0217<br>(2104-0401-0218) | марки Ф2х3,0-А-350                   | шт. | 1 | 4650 | <u>438 348</u><br>427 679 |  |  |  |  |
| 225-204-0218<br>(2104-0401-0219) | марки Ф2х3,6-А-350                   | шт. | 1 | 5200 | <u>503 350</u><br>491 161 |  |  |  |  |
| 225-204-0219<br>(2104-0401-0213) | марки Ф2х2,3-А5                      | шт. | 1 | 4030 | <u>353 913</u><br>345 179 |  |  |  |  |
| 225-204-0220<br>(2104-0401-0220) | марки Ф2,7х3,5-4                     | шт. | 1 | 6600 | <u>472 567</u><br>460 357 |  |  |  |  |
| 225-204-0221<br>(2104-0401-0221) | марки Ф2,7х4,5-4                     | шт. | 1 | 7900 | <u>579 530</u><br>564 643 |  |  |  |  |
| 225-204-0222<br>(2104-0401-0222) | марки Ф2,7х3,5-А                     | шт. | 1 | 6850 | <u>622 311</u><br>607 054 |  |  |  |  |
| 225-204-0223<br>(2104-0401-0223) | марки Ф2,7х4,5-А                     | шт. | 1 | 8100 | <u>737 903</u><br>719 821 |  |  |  |  |
| 225-204-0224<br>(2104-0401-0226) | марки Ф2,7х3,5-А5                    | шт. | 1 | 6850 | <u>559 836</u><br>545 804 |  |  |  |  |
| 225-204-0225<br>(2104-0401-0227) | марки Ф2,7х4,5-А5                    | шт. | 1 | 8100 | <u>683 988</u><br>666 964 |  |  |  |  |
| 225-204-0226<br>(2104-0401-0230) | марки Ф2,7х4,5-А-350                 | шт. | 1 | 8100 | <u>758 303</u><br>739 821 |  |  |  |  |
| 225-204-0227<br>(2104-0401-0224) | марки ФП2,7х2,7-А                    | шт. | 1 | 6900 | <u>649 564</u><br>633 750 |  |  |  |  |
| 225-204-0228<br>(2104-0401-0225) | марки ФП2,7х4,2-А                    | шт. | 1 | 8800 | <u>831 934</u><br>811 696 |  |  |  |  |
| 225-204-0229<br>(2104-0401-0228) | марки ФП2,7х2,7-А5                   | шт. | 1 | 6900 | <u>742 457</u><br>724 821 |  |  |  |  |
| 225-204-0230<br>(2104-0401-0229) | марки ФП2,7х4,2-А5                   | шт. | 1 | 8800 | <u>803 337</u><br>783 661 |  |  |  |  |
| 225-204-0231<br>(2104-0401-0231) | марки ФП2,7х2,7-А-350                | шт. | 1 | 6900 | <u>669 873</u><br>653 661 |  |  |  |  |
| 225-204-0232<br>(2104-0401-0232) | марки ФП2,7х4,2-А-350                | шт. | 1 | 8800 | <u>851 514</u><br>830 893 |  |  |  |  |
| 225-204-0300                     | Стойка для опор высоковольтных линий | шт. |   |      |                           |  |  |  |  |

|                                  |                                 |     |   |      |                           |                           |                           |  |                           |
|----------------------------------|---------------------------------|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
|                                  | электропередачи СТ РК 2387-2013 |     |   |      |                           |                           |                           |  |                           |
| 225-204-0301<br>(2104-0405-0115) | марки СВ95-2                    | шт. | 1 | 750  | <u>35 282</u><br>31 602   | <u>33 905</u><br>31 602   | <u>34 223</u><br>31 602   |  | <u>33 666</u><br>31 602   |
| 225-204-0302<br>(2104-0405-0202) | марки СВ95-1А                   | шт. | 1 | 750  | <u>27 049</u><br>26 017   | <u>29 346</u><br>26 017   | <u>28 979</u><br>26 017   |  |                           |
| 225-204-0303<br>(2104-0405-0116) | марки СВ95-2А                   | шт. | 1 | 750  | <u>30 046</u><br>28 126   | <u>31 118</u><br>28 126   | <u>30 979</u><br>28 126   |  | <u>32 989</u><br>30 939   |
| 225-204-0304<br>(2104-0405-0206) | марки СВ95-3                    | шт. | 1 | 800  | <u>32 974</u><br>31 994   |                           |                           |  |                           |
| 225-204-0305<br>(2104-0405-0113) | марки СВ95-3,5                  | шт. | 1 | 1000 | <u>38 490</u><br>33 751   | <u>36 654</u><br>33 751   | <u>37 078</u><br>33 751   |  | <u>36 336</u><br>33 751   |
| 225-204-0306<br>(2104-0405-0112) | марки СВ95-5А                   | шт. | 1 | 1000 | <u>43 271</u><br>38 439   | <u>41 435</u><br>38 439   | <u>41 860</u><br>38 439   |  | <u>41 117</u><br>38 439   |
| 225-204-0307<br>(2104-0405-0204) | марки СВ105                     | шт. | 1 | 1175 | <u>48 429</u><br>46 990   |                           |                           |  |                           |
| 225-204-0308<br>(2104-0405-0101) | марки СВ105-3,5                 | шт. | 1 | 1175 | <u>42 679</u><br>38 134   | <u>41 960</u><br>38 134   | <u>42 190</u><br>38 134   |  | <u>42 057</u><br>39 033   |
| 225-204-0309<br>(2104-0405-0117) | марки СВ105-5                   | шт. | 1 | 1125 | <u>42 367</u><br>40 783   | <u>45 812</u><br>40 783   | <u>45 261</u><br>40 783   |  |                           |
| 225-204-0310<br>(2104-0405-0111) | марки СВ105-5А                  | шт. | 1 | 1100 | <u>46 546</u><br>41 251   | <u>44 527</u><br>41 251   | <u>44 994</u><br>41 251   |  | <u>44 177</u><br>41 251   |
| 225-204-0311<br>(2104-0405-0102) | марки СВ110-3,5                 | шт. | 1 | 1125 | <u>40 784</u><br>37 366   | <u>41 473</u><br>37 366   | <u>41 437</u><br>37 366   |  | <u>41 080</u><br>38 168   |
| 225-204-0312<br>(2104-0405-0110) | марки СВ110-5А                  | шт. | 1 | 1130 | <u>44 998</u><br>41 486   | <u>45 690</u><br>41 486   | <u>45 653</u><br>41 486   |  | <u>44 712</u><br>41 720   |
| 225-204-0314<br>(2104-0405-0103) | марки СВ164-9,3                 | шт. | 1 | 3550 | <u>131 524</u><br>126 567 | <u>142 394</u><br>126 567 | <u>140 656</u><br>126 567 |  |                           |
| 225-204-0315<br>(2104-0405-0104) | марки СВ164-10,3                | шт. | 1 | 3550 | <u>124 830</u><br>120 004 | <u>135 701</u><br>120 004 | <u>133 962</u><br>120 004 |  |                           |
| 225-204-0316<br>(2104-0405-0105) | марки СВ164-10,7                | шт. | 1 | 3550 | <u>121 005</u><br>116 254 | <u>131 875</u><br>116 254 | <u>130 137</u><br>116 254 |  |                           |
| 225-204-0317<br>(2104-0405-0106) | марки СВ164-12                  | шт. | 1 | 3550 | <u>149 478</u><br>138 286 | <u>151 654</u><br>138 286 | <u>151 538</u><br>138 286 |  | <u>164 565</u><br>154 693 |
| 225-204-0318<br>(2104-0405-0107) | марки СВ164-12,7                | шт. | 1 | 3550 | <u>133 216</u><br>129 127 |                           |                           |  |                           |
| 225-204-0319<br>(2104-0405-0108) | марки СВ164-14,3                | шт. | 1 | 3550 | <u>133 216</u><br>129 127 |                           |                           |  |                           |
| 225-204-0320                     | марки СНВ7-3                    | шт. | 1 | 1820 | <u>85 126</u>             | <u>86 241</u>             | <u>86 182</u>             |  | <u>85 716</u>             |

|                                  |  |     |   |      |                           |                           |                           |  |        |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------|
| (2104-0405-0109)                 |  |     |   |      | 79 221                    | 79 221                    | 79 221                    |  | 80 628 |
| 225-204-0400<br>(2104-0405-0300) | Стойка предварительно напряженная коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |        |
| 225-204-0405<br>(2104-0405-0305) | марки СК 22.3-1.3  | шт. | 1 | 6086 | <u>357 984</u><br>346 887 | <u>376 619</u><br>346 887 | <u>373 640</u><br>346 887 |  |        |
| 225-204-0406<br>(2104-0405-0306) | марки СК 22.4-1.3  | шт. | 1 | 5088 | <u>273 149</u><br>264 384 | <u>288 729</u><br>264 384 | <u>286 237</u><br>264 384 |  |        |
| 225-204-0407<br>(2104-0405-0307) | марки СК 22.4-2.3  | шт. | 1 | 4850 | <u>293 068</u><br>284 072 | <u>307 919</u><br>284 072 | <u>305 545</u><br>284 072 |  |        |
| 225-204-0408<br>(2104-0405-0308) | марки СК 22.4-3.3  | шт. | 1 | 5000 | <u>368 717</u><br>358 137 | <u>384 027</u><br>358 137 | <u>381 579</u><br>358 137 |  |        |
| 225-204-0415<br>(2104-0405-0315) | марки СК 26.1-1.3  | шт. | 1 | 6821 | <u>451 246</u><br>437 828 | <u>472 132</u><br>437 828 | <u>468 792</u><br>437 828 |  |        |
| 225-204-0416<br>(2104-0405-0316) | марки СК 26.1-2.3  | шт. | 1 | 6849 | <u>451 265</u><br>437 828 | <u>472 237</u><br>437 828 | <u>468 883</u><br>437 828 |  |        |
| 225-204-0420<br>(2104-0405-0320) | марки СК 26.3-2.3  | шт. | 1 | 5932 | <u>482 195</u><br>468 766 | <u>500 359</u><br>468 766 | <u>497 455</u><br>468 766 |  |        |
| 225-204-0600<br>(2104-0405-0500) | Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92   | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |        |
| 225-204-0601<br>(2104-0405-0501) | типа УСО 1А  | шт. | 1 | 800  | <u>33 825</u><br>32 626   | <u>36 275</u><br>32 626   | <u>35 883</u><br>32 626   |  |        |
| 225-204-0602<br>(2104-0405-0502) | типа УСО 2А  | шт. | 1 | 675  | <u>26 759</u><br>25 782   | <u>28 826</u><br>25 782   | <u>28 495</u><br>25 782   |  |        |
| 225-204-0603<br>(2104-0405-0503) | типа УСО 3А  | шт. | 1 | 550  | <u>23 327</u><br>22 501   | <u>25 011</u><br>22 501   | <u>24 742</u><br>22 501   |  |        |
| 225-204-0604<br>(2104-0405-0504) | типа УСО 4А  | шт. | 1 | 475  | <u>19 450</u><br>18 751   | <u>20 905</u><br>18 751   | <u>20 672</u><br>18 751   |  |        |
| 225-204-0605<br>(2104-0405-0505) | типа УСО 5А  | шт. | 1 | 400  | <u>15 574</u><br>15 001   | <u>16 799</u><br>15 001   | <u>16 603</u><br>15 001   |  |        |
| 225-204-0606<br>(2104-0405-0506) | типа УСО 5А-1  | шт. | 1 | 400  | <u>16 817</u><br>16 219   | <u>18 042</u><br>16 219   | <u>17 846</u><br>16 219   |  |        |
| 225-204-0607<br>(2104-0405-0507) | типа УБ-1  | шт. | 1 | 300  | <u>12 637</u><br>12 188   | <u>13 555</u><br>12 188   | <u>13 408</u><br>12 188   |  |        |
| 225-204-0800<br>(2104-0406-0100) | Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013  | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |        |

|                                  |   |     |   |      |                           |                           |                           |  |                       |
|----------------------------------|---|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| 225-204-0803<br>(2104-0406-0103) | марки ПТ33-2  | шт. | 1 | 250  | <u>12 800</u><br>12 445   |                           |                           |  |                       |
| 225-204-0805<br>(2104-0406-0106) | марки ПТ43-1  | шт. | 1 | 330  | <u>19 351</u><br>18 751   | <u>20 362</u><br>18 751   | <u>20 200</u><br>18 751   |  |                       |
| 225-204-0807<br>(2104-0406-0108) | марки ПТ45  | шт. | 1 | 510  | <u>29 037</u><br>28 126   | <u>30 599</u><br>28 126   | <u>30 349</u><br>28 126   |  |                       |
| 225-204-0900<br>(2104-0407-0100) | Плита анкерная для крепления стоек<br>воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |                       |
| 225-204-0901<br>(2104-0407-0105) | марки ПА 1-1  | шт. | 1 | 500  | <u>22 336</u><br>21 563   | <u>23 867</u><br>21 563   | <u>23 622</u><br>21 563   |  |                       |
| 225-204-0903<br>(2104-0407-0106) | марки ПА 1-2  | шт. | 1 | 700  | <u>23 429</u><br>22 501   | <u>25 573</u><br>22 501   | <u>25 230</u><br>22 501   |  |                       |
| 225-204-0906<br>(2104-0407-0107) | марки ПА 2-1  | шт. | 1 | 1625 | <u>72 832</u><br>70 315   | <u>77 808</u><br>70 315   | <u>77 012</u><br>70 315   |  |                       |
| 225-204-1000<br>(2104-0408-0100) | Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012                               | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1001<br>(2104-0408-0101) | марки П 3 и   | шт. | 1 | 110  | <u>4 803</u><br>4 453     | <u>4 871</u><br>4 453     | <u>4 867</u><br>4 453     |  | <u>4 991</u><br>4 688 |
| 225-204-1003<br>(2104-0408-0103) | марки П 4   | шт. | 1 | 50   | <u>4 028</u><br>3 750     | <u>3 937</u><br>3 750     | <u>3 958</u><br>3 750     |  | <u>3 921</u><br>3 750 |
| 225-204-1006<br>(2104-0408-0501) | марки П 3-Р   | шт. | 1 | 1750 | <u>124 380</u><br>121 161 |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1007<br>(2104-0408-0105) | марки АЦ-1  | шт. | 1 | 300  | <u>8 946</u><br>8 646     |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1300                     | Плита для установки оборудования ОРУ<br>ГОСТ 13015-2012             | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1302<br>(2104-0408-0404) | марки НСП 1 б   | шт. | 1 | 2190 | <u>205 269</u><br>200 268 |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1306<br>(2104-0408-0402) | марки НСП 35-10   | шт. | 1 | 2190 | <u>130 117</u><br>126 098 | <u>136 823</u><br>126 098 | <u>135 750</u><br>126 098 |  |                       |
| 225-204-1307<br>(2104-0408-0403) | марки НСП 35-15   | шт. | 1 | 3280 | <u>161 321</u><br>156 785 |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1309<br>(2104-0408-0408) | марки ПФ 35-10  | шт. | 1 | 2200 | <u>134 603</u><br>130 982 |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1310<br>(2104-0408-0409) | марки ПФ 35-15  | шт. | 1 | 3275 | <u>230 990</u><br>225 000 |                           |                           |  |                       |
| 225-204-1313<br>(2104-0408-0405) | марки ПН 32.9   | шт. | 1 | 725  | <u>48 780</u><br>47 500   |                           |                           |  |                       |

|                                  |  |     |   |      |                           |                           |                           |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 225-204-1314<br>(2104-0408-0406) | марки ПН 32.9-1  | шт. | 1 | 725  | <u>44 864</u><br>43 661   |                           |                           |  |  |
| 225-204-1315<br>(2104-0408-0407) | марки ПН 32.9-2  | шт. | 1 | 725  | <u>40 401</u><br>39 286   |                           |                           |  |  |
| 225-204-1400                     | Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |  |
| 225-204-1401<br>(2104-0409-0101) | марки ЛЖ 1.6   | шт. | 1 | 300  | <u>24 112</u><br>23 438   | <u>25 031</u><br>23 438   | <u>24 884</u><br>23 438   |  |  |
| 225-204-1402<br>(2104-0409-0102) | марки ЛЖ 2.8   | шт. | 1 | 800  | <u>36 885</u><br>35 626   | <u>39 335</u><br>35 626   | <u>38 943</u><br>35 626   |  |  |
| 225-204-1403<br>(2104-0409-0103) | марки ЛЖ 4.4   | шт. | 1 | 1200 | <u>53 894</u><br>52 033   | <u>57 568</u><br>52 033   | <u>56 981</u><br>52 033   |  |  |
| 225-204-1404<br>(2104-0409-0104) | марки ЛЖ 6.0   | шт. | 1 | 1600 | <u>76 066</u><br>73 503   | <u>80 965</u><br>73 503   | <u>80 182</u><br>73 503   |  |  |
| 225-204-1405<br>(2104-0409-0105) | марки ЛЖ 8.4   | шт. | 1 | 2300 | <u>100 547</u><br>97 035  | <u>107 590</u><br>97 035  | <u>106 464</u><br>97 035  |  |  |
| 225-204-1406<br>(2104-0409-0106) | марки ЛЖ 10.2  | шт. | 1 | 2800 | <u>123 840</u><br>119 535 | <u>132 413</u><br>119 535 | <u>131 042</u><br>119 535 |  |  |
| 225-204-1500                     | Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012       | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |  |
| 225-204-1504<br>(2104-0407-0102) | марки АР 5   | шт. | 1 | 500  | <u>28 552</u><br>27 657   | <u>30 083</u><br>27 657   | <u>29 838</u><br>27 657   |  |  |
| 225-204-1505<br>(2104-0407-0103) | марки АР 6   | шт. | 1 | 760  | <u>38 388</u><br>37 126   | <u>40 715</u><br>37 126   | <u>40 343</u><br>37 126   |  |  |
| 225-204-1507<br>(2104-0407-0104) | марки АР 7   | шт. | 1 | 230  | <u>11 633</u><br>11 250   | <u>12 337</u><br>11 250   | <u>12 224</u><br>11 250   |  |  |
| 225-204-1512<br>(2104-0407-0101) | марки Р 1 а  | шт. | 1 | 500  | <u>22 719</u><br>21 938   | <u>24 250</u><br>21 938   | <u>24 005</u><br>21 938   |  |  |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 225-204-0300                     | Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 225-204-0301<br>(2104-0405-0115) | марки СВ95-2   | шт.               | 1           | 750              | <u>34 860</u><br>31 602 |                      | <u>33 348</u><br>31 602 | <u>34 878</u><br>31 602 | <u>32 930</u><br>31 602 |

|                                  |  |     |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 225-204-0302<br>(2104-0405-0202) | марки СВ95-1А  | шт. | 1 | 750  |                           |  | <u>28 869</u><br>26 017   | <u>28 009</u><br>26 017   | <u>29 878</u><br>26 017   |
| 225-204-0303<br>(2104-0405-0116) | марки СВ95-2А  | шт. | 1 | 750  | <u>34 183</u><br>30 939   |  | <u>30 614</u><br>28 126   | <u>30 551</u><br>28 126   | <u>31 148</u><br>28 126   |
| 225-204-0305<br>(2104-0405-0113) | марки СВ95-3,5   | шт. | 1 | 1000 | <u>37 927</u><br>33 751   |  | <u>35 911</u><br>33 751   | <u>37 951</u><br>33 751   | <u>35 354</u><br>33 751   |
| 225-204-0306<br>(2104-0405-0112) | марки СВ95-5А  | шт. | 1 | 1000 | <u>42 708</u><br>38 439   |  | <u>40 693</u><br>38 439   | <u>42 733</u><br>38 439   | <u>40 136</u><br>38 439   |
| 225-204-0308<br>(2104-0405-0101) | марки СВ105-3,5  | шт. | 1 | 1175 | <u>43 926</u><br>39 033   |  | <u>41 119</u><br>38 134   | <u>42 580</u><br>38 134   | <u>41 024</u><br>38 134   |
| 225-204-0309<br>(2104-0405-0117) | марки СВ105-5  | шт. | 1 | 1125 |                           |  | <u>45 096</u><br>40 783   | <u>43 806</u><br>40 783   | <u>46 611</u><br>40 783   |
| 225-204-0310<br>(2104-0405-0111) | марки СВ105-5А   | шт. | 1 | 1100 | <u>45 927</u><br>41 251   |  | <u>43 710</u><br>41 251   | <u>45 954</u><br>41 251   | <u>43 097</u><br>41 251   |
| 225-204-0311<br>(2104-0405-0102) | марки СВ110-3,5  | шт. | 1 | 1125 | <u>42 870</u><br>38 168   |  | <u>40 698</u><br>37 366   | <u>41 200</u><br>37 366   | <u>41 142</u><br>37 366   |
| 225-204-0312<br>(2104-0405-0110) | марки СВ110-5А   | шт. | 1 | 1130 | <u>46 510</u><br>41 720   |  | <u>44 911</u><br>41 486   | <u>45 416</u><br>41 486   | <u>45 357</u><br>41 486   |
| 225-204-0314<br>(2104-0405-0103) | марки СВ164-9,3  | шт. | 1 | 3550 |                           |  | <u>140 135</u><br>126 567 | <u>136 065</u><br>126 567 | <u>144 915</u><br>126 567 |
| 225-204-0315<br>(2104-0405-0104) | марки СВ164-10,3   | шт. | 1 | 3550 |                           |  | <u>133 441</u><br>120 004 | <u>129 371</u><br>120 004 | <u>138 221</u><br>120 004 |
| 225-204-0316<br>(2104-0405-0105) | марки СВ164-10,7   | шт. | 1 | 3550 |                           |  | <u>129 616</u><br>116 254 | <u>125 546</u><br>116 254 | <u>134 396</u><br>116 254 |
| 225-204-0317<br>(2104-0405-0106) | марки СВ164-12   | шт. | 1 | 3550 | <u>170 214</u><br>154 693 |  | <u>149 206</u><br>138 286 | <u>150 792</u><br>138 286 | <u>150 608</u><br>138 286 |
| 225-204-0320<br>(2104-0405-0109) | марки СНВ7-3   | шт. | 1 | 1820 | <u>88 611</u><br>80 628   |  | <u>84 987</u><br>79 221   | <u>85 800</u><br>79 221   | <u>85 705</u><br>79 221   |
| 225-204-0400<br>(2104-0405-0300) | Стойка предварительно напряженная коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 | шт. |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
| 225-204-0405<br>(2104-0405-0305) | марки СК 22.3-1.3  | шт. | 1 | 6086 |                           |  | <u>372 746</u><br>346 887 | <u>365 768</u><br>346 887 | <u>380 940</u><br>346 887 |
| 225-204-0406<br>(2104-0405-0306) | марки СК 22.4-1.3  | шт. | 1 | 5088 |                           |  | <u>285 490</u><br>264 384 | <u>279 657</u><br>264 384 | <u>292 341</u><br>264 384 |
| 225-204-0407<br>(2104-0405-0307) | марки СК 22.4-2.3  | шт. | 1 | 4850 |                           |  | <u>304 832</u><br>284 072 | <u>299 272</u><br>284 072 | <u>311 362</u><br>284 072 |

|                                  |  |     |   |      |  |  |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-----|---|------|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 225-204-0408<br>(2104-0405-0308) | марки СК 22.4-3.3  | шт. | 1 | 5000 |  |  | <u>380 845</u><br>358 137 | <u>375 112</u><br>358 137 | <u>387 577</u><br>358 137 |
| 225-204-0415<br>(2104-0405-0315) | марки СК 26.1-1.3  | шт. | 1 | 6821 |  |  | <u>467 790</u><br>437 828 | <u>459 970</u><br>437 828 | <u>476 974</u><br>437 828 |
| 225-204-0416<br>(2104-0405-0316) | марки СК 26.1-2.3  | шт. | 1 | 6849 |  |  | <u>467 877</u><br>437 828 | <u>460 025</u><br>437 828 | <u>477 099</u><br>437 828 |
| 225-204-0420<br>(2104-0405-0320) | марки СК 26.3-2.3  | шт. | 1 | 5932 |  |  | <u>496 584</u><br>468 766 | <u>489 783</u><br>468 766 | <u>504 571</u><br>468 766 |
| 225-204-0600<br>(2104-0405-0500) | Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92 | шт. |   |      |  |  |                           |                           |                           |
| 225-204-0601<br>(2104-0405-0501) | типа УСО 1А  | шт. | 1 | 800  |  |  | <u>35 766</u><br>32 626   | <u>34 849</u><br>32 626   | <u>36 843</u><br>32 626   |
| 225-204-0602<br>(2104-0405-0502) | типа УСО 2А  | шт. | 1 | 675  |  |  | <u>28 396</u><br>25 782   | <u>27 622</u><br>25 782   | <u>29 305</u><br>25 782   |
| 225-204-0603<br>(2104-0405-0503) | типа УСО 3А  | шт. | 1 | 550  |  |  | <u>24 661</u><br>22 501   | <u>24 030</u><br>22 501   | <u>25 401</u><br>22 501   |
| 225-204-0604<br>(2104-0405-0504) | типа УСО 4А  | шт. | 1 | 475  |  |  | <u>20 602</u><br>18 751   | <u>20 058</u><br>18 751   | <u>21 242</u><br>18 751   |
| 225-204-0605<br>(2104-0405-0505) | типа УСО 5А  | шт. | 1 | 400  |  |  | <u>16 544</u><br>15 001   | <u>16 086</u><br>15 001   | <u>17 083</u><br>15 001   |
| 225-204-0606<br>(2104-0405-0506) | типа УСО 5А-1  | шт. | 1 | 400  |  |  | <u>17 787</u><br>16 219   | <u>17 329</u><br>16 219   | <u>18 326</u><br>16 219   |
| 225-204-0607<br>(2104-0405-0507) | типа УБ-1  | шт. | 1 | 300  |  |  | <u>13 364</u><br>12 188   | <u>13 020</u><br>12 188   | <u>13 768</u><br>12 188   |
| 225-204-0800<br>(2104-0406-0100) | Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013  | шт. |   |      |  |  |                           |                           |                           |
| 225-204-0805<br>(2104-0406-0106) | марки ПТ43-1   | шт. | 1 | 330  |  |  | <u>20 152</u><br>18 751   | <u>19 773</u><br>18 751   | <u>20 596</u><br>18 751   |
| 225-204-0807<br>(2104-0406-0108) | марки ПТ45   | шт. | 1 | 510  |  |  | <u>30 274</u><br>28 126   | <u>29 689</u><br>28 126   | <u>30 961</u><br>28 126   |
| 225-204-0900<br>(2104-0407-0100) | Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012                       | шт. |   |      |  |  |                           |                           |                           |
| 225-204-0901<br>(2104-0407-0105) | марки ПА 1-1   | шт. | 1 | 500  |  |  | <u>23 549</u><br>21 563   | <u>22 976</u><br>21 563   | <u>24 222</u><br>21 563   |
| 225-204-0903<br>(2104-0407-0106) | марки ПА 1-2   | шт. | 1 | 700  |  |  | <u>25 127</u><br>22 501   | <u>24 325</u><br>22 501   | <u>26 070</u><br>22 501   |
| 225-204-0906                     | марки ПА 2-1   | шт. | 1 | 1625 |  |  | <u>76 773</u>             | <u>74 910</u>             | <u>78 961</u>             |

|                                  |   |     |   |      |                       |  |                           |                           |                           |
|----------------------------------|---|-----|---|------|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2104-0407-0107)                 |   |     |   |      |                       |  | 70 315                    | 70 315                    | 70 315                    |
| 225-204-1000<br>(2104-0408-0100) | Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012                               | шт. |   |      |                       |  |                           |                           |                           |
| 225-204-1001<br>(2104-0408-0101) | марки П 3 и   | шт. | 1 | 110  | <u>5 166</u><br>4 688 |  | <u>4 795</u><br>4 453     | <u>4 844</u><br>4 453     | <u>4 838</u><br>4 453     |
| 225-204-1003<br>(2104-0408-0103) | марки П 4   | шт. | 1 | 50   | <u>4 000</u><br>3 750 |  | <u>3 899</u><br>3 750     | <u>4 001</u><br>3 750     | <u>3 872</u><br>3 750     |
| 225-204-1300                     | Плита для установки оборудования ОРУ<br>ГОСТ 13015-2012             | шт. |   |      |                       |  |                           |                           |                           |
| 225-204-1306<br>(2104-0408-0402) | марки НСП 35-10   | шт. | 1 | 2190 |                       |  | <u>135 429</u><br>126 098 | <u>132 918</u><br>126 098 | <u>138 377</u><br>126 098 |
| 225-204-1400                     | Лежни для устройства трансформаторных<br>подстанций ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                       |  |                           |                           |                           |
| 225-204-1401<br>(2104-0409-0101) | марки ЛЖ 1.6  | шт. | 1 | 300  |                       |  | <u>24 840</u><br>23 438   | <u>24 496</u><br>23 438   | <u>25 244</u><br>23 438   |
| 225-204-1402<br>(2104-0409-0102) | марки ЛЖ 2.8  | шт. | 1 | 800  |                       |  | <u>38 826</u><br>35 626   | <u>37 909</u><br>35 626   | <u>39 903</u><br>35 626   |
| 225-204-1403<br>(2104-0409-0103) | марки ЛЖ 4.4  | шт. | 1 | 1200 |                       |  | <u>56 804</u><br>52 033   | <u>55 429</u><br>52 033   | <u>58 420</u><br>52 033   |
| 225-204-1404<br>(2104-0409-0104) | марки ЛЖ 6.0  | шт. | 1 | 1600 |                       |  | <u>79 947</u><br>73 503   | <u>78 113</u><br>73 503   | <u>82 101</u><br>73 503   |
| 225-204-1405<br>(2104-0409-0105) | марки ЛЖ 8.4  | шт. | 1 | 2300 |                       |  | <u>106 126</u><br>97 035  | <u>103 489</u><br>97 035  | <u>109 223</u><br>97 035  |
| 225-204-1406<br>(2104-0409-0106) | марки ЛЖ 10.2   | шт. | 1 | 2800 |                       |  | <u>130 631</u><br>119 535 | <u>127 421</u><br>119 535 | <u>134 401</u><br>119 535 |
| 225-204-1500                     | Ригель для закрепления железобетонных<br>опор ГОСТ 13015-2012       | шт. |   |      |                       |  |                           |                           |                           |
| 225-204-1504<br>(2104-0407-0102) | марки АР 5  | шт. | 1 | 500  |                       |  | <u>29 765</u><br>27 657   | <u>29 192</u><br>27 657   | <u>30 438</u><br>27 657   |
| 225-204-1505<br>(2104-0407-0103) | марки АР 6  | шт. | 1 | 760  |                       |  | <u>40 232</u><br>37 126   | <u>39 360</u><br>37 126   | <u>41 255</u><br>37 126   |
| 225-204-1507<br>(2104-0407-0104) | марки АР 7  | шт. | 1 | 230  |                       |  | <u>12 190</u><br>11 250   | <u>11 927</u><br>11 250   | <u>12 500</u><br>11 250   |
| 225-204-1512<br>(2104-0407-0101) | марки Р 1 а   | шт. | 1 | 500  |                       |  | <u>23 931</u><br>21 938   | <u>23 358</u><br>21 938   | <u>24 605</u><br>21 938   |



## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толедбийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 225-204-0300                     | Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |
| 225-204-0301<br>(2104-0405-0115) | марки СВ95-2   | шт.               | 1           | 750              | <u>34 419</u><br>31 602   | <u>35 667</u><br>31 602   | <u>33 060</u><br>31 602   | <u>33 766</u><br>31 602   |                    |
| 225-204-0302<br>(2104-0405-0202) | марки СВ95-1А  | шт.               | 1           | 750              |                           | <u>28 648</u><br>26 017   | <u>30 126</u><br>26 017   |                           |                    |
| 225-204-0303<br>(2104-0405-0116) | марки СВ95-2А  | шт.               | 1           | 750              | <u>33 742</u><br>30 939   | <u>31 241</u><br>28 126   | <u>31 357</u><br>28 126   | <u>33 089</u><br>30 939   |                    |
| 225-204-0305<br>(2104-0405-0113) | марки СВ95-3,5   | шт.               | 1           | 1000             | <u>37 339</u><br>33 751   | <u>39 004</u><br>33 751   | <u>35 528</u><br>33 751   | <u>36 468</u><br>33 751   |                    |
| 225-204-0306<br>(2104-0405-0112) | марки СВ95-5А  | шт.               | 1           | 1000             | <u>42 121</u><br>38 439   | <u>43 785</u><br>38 439   | <u>40 309</u><br>38 439   | <u>41 250</u><br>38 439   |                    |
| 225-204-0308<br>(2104-0405-0101) | марки СВ105-3,5  | шт.               | 1           | 1175             | <u>43 236</u><br>39 033   | <u>43 758</u><br>38 134   | <u>41 273</u><br>38 134   | <u>42 213</u><br>39 033   |                    |
| 225-204-0309<br>(2104-0405-0117) | марки СВ105-5  | шт.               | 1           | 1125             |                           | <u>44 765</u><br>40 783   | <u>46 982</u><br>40 783   |                           |                    |
| 225-204-0310<br>(2104-0405-0111) | марки СВ105-5А   | шт.               | 1           | 1100             | <u>45 281</u><br>41 251   | <u>47 112</u><br>41 251   | <u>43 288</u><br>41 251   | <u>44 323</u><br>41 251   |                    |
| 225-204-0311<br>(2104-0405-0102) | марки СВ110-3,5  | шт.               | 1           | 1125             | <u>42 209</u><br>38 168   | <u>42 272</u><br>37 366   | <u>41 425</u><br>37 366   | <u>41 229</u><br>38 168   |                    |
| 225-204-0312<br>(2104-0405-0110) | марки СВ110-5А   | шт.               | 1           | 1130             | <u>45 846</u><br>41 720   | <u>46 493</u><br>41 486   | <u>45 642</u><br>41 486   | <u>44 862</u><br>41 720   |                    |
| 225-204-0314<br>(2104-0405-0103) | марки СВ164-9,3  | шт.               | 1           | 3550             |                           | <u>139 092</u><br>126 567 | <u>146 088</u><br>126 567 |                           |                    |
| 225-204-0315<br>(2104-0405-0104) | марки СВ164-10,3   | шт.               | 1           | 3550             |                           | <u>132 398</u><br>120 004 | <u>139 394</u><br>120 004 |                           |                    |
| 225-204-0316<br>(2104-0405-0105) | марки СВ164-10,7   | шт.               | 1           | 3550             |                           | <u>128 573</u><br>116 254 | <u>135 569</u><br>116 254 |                           |                    |
| 225-204-0317<br>(2104-0405-0106) | марки СВ164-12   | шт.               | 1           | 3550             | <u>168 128</u><br>154 693 | <u>154 174</u><br>138 286 | <u>151 502</u><br>138 286 | <u>165 036</u><br>154 693 |                    |
| 225-204-0320<br>(2104-0405-0109) | марки СНВ7-3   | шт.               | 1           | 1820             | <u>87 542</u><br>80 628   | <u>87 533</u><br>79 221   | <u>86 163</u><br>79 221   | <u>85 957</u><br>80 628   |                    |
| 225-204-0400                     | Стойка предварительно напряженная                                    | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                           |                    |

|                                  |  |     |   |      |  |                           |                           |  |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|--|---------------------------|---------------------------|--|--|
| (2104-0405-0300)                 | коническая для опор воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 |     |   |      |  |                           |                           |  |  |
| 225-204-0405<br>(2104-0405-0305) | марки СК 22.3-1.3  | шт. | 1 | 6086 |  | <u>370 958</u><br>346 887 | <u>382 951</u><br>346 887 |  |  |
| 225-204-0406<br>(2104-0405-0306) | марки СК 22.4-1.3  | шт. | 1 | 5088 |  | <u>283 995</u><br>264 384 | <u>294 022</u><br>264 384 |  |  |
| 225-204-0407<br>(2104-0405-0307) | марки СК 22.4-2.3  | шт. | 1 | 4850 |  | <u>303 407</u><br>284 072 | <u>312 965</u><br>284 072 |  |  |
| 225-204-0408<br>(2104-0405-0308) | марки СК 22.4-3.3  | шт. | 1 | 5000 |  | <u>379 376</u><br>358 137 | <u>389 229</u><br>358 137 |  |  |
| 225-204-0415<br>(2104-0405-0315) | марки СК 26.1-1.3  | шт. | 1 | 6821 |  | <u>465 787</u><br>437 828 | <u>479 228</u><br>437 828 |  |  |
| 225-204-0416<br>(2104-0405-0316) | марки СК 26.1-2.3  | шт. | 1 | 6849 |  | <u>465 865</u><br>437 828 | <u>479 362</u><br>437 828 |  |  |
| 225-204-0420<br>(2104-0405-0320) | марки СК 26.3-2.3  | шт. | 1 | 5932 |  | <u>494 841</u><br>468 766 | <u>506 531</u><br>468 766 |  |  |
| 225-204-0600<br>(2104-0405-0500) | Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92         | шт. |   |      |  |                           |                           |  |  |
| 225-204-0601<br>(2104-0405-0501) | типа УСО 1А  | шт. | 1 | 800  |  | <u>35 531</u><br>32 626   | <u>37 107</u><br>32 626   |  |  |
| 225-204-0602<br>(2104-0405-0502) | типа УСО 2А  | шт. | 1 | 675  |  | <u>28 198</u><br>25 782   | <u>29 528</u><br>25 782   |  |  |
| 225-204-0603<br>(2104-0405-0503) | типа УСО 3А  | шт. | 1 | 550  |  | <u>24 499</u><br>22 501   | <u>25 583</u><br>22 501   |  |  |
| 225-204-0604<br>(2104-0405-0504) | типа УСО 4А  | шт. | 1 | 475  |  | <u>20 463</u><br>18 751   | <u>21 399</u><br>18 751   |  |  |
| 225-204-0605<br>(2104-0405-0505) | типа УСО 5А  | шт. | 1 | 400  |  | <u>16 427</u><br>15 001   | <u>17 215</u><br>15 001   |  |  |
| 225-204-0606<br>(2104-0405-0506) | типа УСО 5А-1  | шт. | 1 | 400  |  | <u>17 670</u><br>16 219   | <u>18 458</u><br>16 219   |  |  |
| 225-204-0607<br>(2104-0405-0507) | типа УБ-1  | шт. | 1 | 300  |  | <u>13 276</u><br>12 188   | <u>13 867</u><br>12 188   |  |  |
| 225-204-0800<br>(2104-0406-0100) | Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013          | шт. |   |      |  |                           |                           |  |  |
| 225-204-0805                     | марки ПТ43-1   | шт. | 1 | 330  |  | <u>20 055</u>             | <u>20 705</u>             |  |  |

|                                  |  |     |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
|----------------------------------|--|-----|---|------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| (2104-0406-0106)                 |  |     |   |      |                       | 18 751                    | 18 751                    |                       |  |
| 225-204-0807<br>(2104-0406-0108) | марки ПТ45   | шт. | 1 | 510  |                       | <u>30 124</u><br>28 126   | <u>31 129</u><br>28 126   |                       |  |
| 225-204-0900<br>(2104-0407-0100) | Плита анкерная для крепления стоек воздушных ЛЭП ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
| 225-204-0901<br>(2104-0407-0105) | марки ПА 1-1   | шт. | 1 | 500  |                       | <u>23 402</u><br>21 563   | <u>24 387</u><br>21 563   |                       |  |
| 225-204-0903<br>(2104-0407-0106) | марки ПА 1-2   | шт. | 1 | 700  |                       | <u>24 921</u><br>22 501   | <u>26 301</u><br>22 501   |                       |  |
| 225-204-0906<br>(2104-0407-0107) | марки ПА 2-1   | шт. | 1 | 1625 |                       | <u>76 296</u><br>70 315   | <u>79 498</u><br>70 315   |                       |  |
| 225-204-1000<br>(2104-0408-0100) | Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012                            | шт. |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
| 225-204-1001<br>(2104-0408-0101) | марки П 3 и  | шт. | 1 | 110  | <u>5 102</u><br>4 688 | <u>4 949</u><br>4 453     | <u>4 866</u><br>4 453     | <u>5 006</u><br>4 688 |  |
| 225-204-1003<br>(2104-0408-0103) | марки П 4  | шт. | 1 | 50   | <u>3 971</u><br>3 750 | <u>4 054</u><br>3 750     | <u>3 880</u><br>3 750     | <u>3 927</u><br>3 750 |  |
| 225-204-1300                     | Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012             | шт. |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
| 225-204-1306<br>(2104-0408-0402) | марки НСП 35-10  | шт. | 1 | 2190 |                       | <u>134 785</u><br>126 098 | <u>139 101</u><br>126 098 |                       |  |
| 225-204-1400                     | Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
| 225-204-1401<br>(2104-0409-0101) | марки ЛЖ 1.6   | шт. | 1 | 300  |                       | <u>24 752</u><br>23 438   | <u>25 343</u><br>23 438   |                       |  |
| 225-204-1402<br>(2104-0409-0102) | марки ЛЖ 2.8   | шт. | 1 | 800  |                       | <u>38 591</u><br>35 626   | <u>40 167</u><br>35 626   |                       |  |
| 225-204-1403<br>(2104-0409-0103) | марки ЛЖ 4.4   | шт. | 1 | 1200 |                       | <u>56 452</u><br>52 033   | <u>58 817</u><br>52 033   |                       |  |
| 225-204-1404<br>(2104-0409-0104) | марки ЛЖ 6.0   | шт. | 1 | 1600 |                       | <u>79 477</u><br>73 503   | <u>82 630</u><br>73 503   |                       |  |
| 225-204-1405<br>(2104-0409-0105) | марки ЛЖ 8.4   | шт. | 1 | 2300 |                       | <u>105 450</u><br>97 035  | <u>109 983</u><br>97 035  |                       |  |
| 225-204-1406<br>(2104-0409-0106) | марки ЛЖ 10.2  | шт. | 1 | 2800 |                       | <u>129 809</u><br>119 535 | <u>135 326</u><br>119 535 |                       |  |
| 225-204-1500                     | Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012       | шт. |   |      |                       |                           |                           |                       |  |
| 225-204-1504<br>(2104-0407-0102) | марки АР 5   | шт. | 1 | 500  |                       | <u>29 618</u><br>27 657   | <u>30 603</u><br>27 657   |                       |  |

|                                  |             |     |   |     |  |                         |                         |  |  |
|----------------------------------|-------------|-----|---|-----|--|-------------------------|-------------------------|--|--|
| 225-204-1505<br>(2104-0407-0103) | марки АР 6  | шт. | 1 | 760 |  | <u>40 008</u><br>37 126 | <u>41 506</u><br>37 126 |  |  |
| 225-204-1507<br>(2104-0407-0104) | марки АР 7  | шт. | 1 | 230 |  | <u>12 123</u><br>11 250 | <u>12 576</u><br>11 250 |  |  |
| 225-204-1512<br>(2104-0407-0101) | марки Р 1 а | шт. | 1 | 500 |  | <u>23 785</u><br>21 938 | <u>24 770</u><br>21 938 |  |  |

**Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений****Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | тенге                     |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
|                                  |   |                   |             |                  | г.Туркестан<br>, г.Кентау | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 226-101-0100                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012    | м                 |             |                  |                           |                         |                         |                   |                         |
| 226-101-0101<br>(2104-0510-0118) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 311              | <u>9 106</u><br>8 719     | <u>10 058</u><br>8 719  | <u>9 906</u><br>8 719   |                   |                         |
| 226-101-0102<br>(2104-0510-0105) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310,7            | <u>12 197</u><br>10 720   | <u>11 627</u><br>10 720 | <u>11 758</u><br>10 720 |                   | <u>11 528</u><br>10 720 |
| 226-101-0103<br>(2104-0510-0106) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310              | <u>13 642</u><br>12 139   | <u>13 073</u><br>12 139 | <u>13 204</u><br>12 139 |                   | <u>12 974</u><br>12 139 |
| 226-101-0104<br>(2104-0510-0107) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 309,8            | <u>19 379</u><br>17 765   | <u>18 810</u><br>17 765 | <u>18 942</u><br>17 765 |                   | <u>18 712</u><br>17 765 |
| 226-101-0105<br>(2104-0510-0108) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с   | м                 | 1           | 309,4            | <u>20 632</u><br>18 994   | <u>20 064</u><br>18 994 | <u>20 195</u><br>18 994 |                   | <u>19 965</u><br>18 994 |

|                                  |   |   |   |       |                           |                           |                           |  |                           |
|----------------------------------|---|---|---|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
|                                  | ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012   |   |   |       |                           |                           |                           |  |                           |
| 226-101-0107<br>(2104-0510-0110) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 308,7 | $\frac{24\ 231}{23\ 627}$ |                           |                           |  |                           |
| 226-101-0200                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012    | м |   |       |                           |                           |                           |  |                           |
| 226-101-0201<br>(2104-0510-0111) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 400   | $\frac{13\ 666}{11\ 804}$ | $\frac{12\ 931}{11\ 804}$ | $\frac{13\ 101}{11\ 804}$ |  | $\frac{12\ 804}{11\ 804}$ |
| 226-101-0202<br>(2104-0510-0112) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404   | $\frac{15\ 214}{13\ 306}$ | $\frac{14\ 473}{13\ 306}$ | $\frac{14\ 644}{13\ 306}$ |  | $\frac{14\ 344}{13\ 306}$ |
| 226-101-0203<br>(2104-0510-0113) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404,9 | $\frac{16\ 725}{14\ 784}$ | $\frac{15\ 982}{14\ 784}$ | $\frac{16\ 154}{14\ 784}$ |  | $\frac{15\ 853}{14\ 784}$ |
| 226-101-0205<br>(2104-0510-0115) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 407   | $\frac{25\ 094}{22\ 980}$ | $\frac{24\ 347}{22\ 980}$ | $\frac{24\ 519}{22\ 980}$ |  | $\frac{24\ 217}{22\ 980}$ |
| 226-101-0206<br>(2104-0510-0116) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 406,7 | $\frac{24\ 751}{24\ 099}$ |                           |                           |  |                           |
| 226-101-0207<br>(2104-0510-0120) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 406,5 | $\frac{35\ 003}{34\ 151}$ |                           |                           |  |                           |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 226-101-0100                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012    | м                 |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 226-101-0101<br>(2104-0510-0118) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 311              |                         |                      | <u>9 860</u><br>8 719   | <u>9 504</u><br>8 719   | <u>10 279</u><br>8 719  |
| 226-101-0102<br>(2104-0510-0105) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310,7            | <u>12 022</u><br>10 720 |                      | <u>11 396</u><br>10 720 | <u>12 030</u><br>10 720 | <u>11 223</u><br>10 720 |
| 226-101-0103<br>(2104-0510-0106) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310              | <u>13 467</u><br>12 139 |                      | <u>12 842</u><br>12 139 | <u>13 475</u><br>12 139 | <u>12 670</u><br>12 139 |
| 226-101-0104<br>(2104-0510-0107) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 309,8            | <u>19 205</u><br>17 765 |                      | <u>18 580</u><br>17 765 | <u>19 212</u><br>17 765 | <u>18 408</u><br>17 765 |
| 226-101-0105<br>(2104-0510-0108) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 309,4            | <u>20 457</u><br>18 994 |                      | <u>19 834</u><br>18 994 | <u>20 465</u><br>18 994 | <u>19 662</u><br>18 994 |
| 226-101-0200                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012    | м                 |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 226-101-0201<br>(2104-0510-0111) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 400              | <u>13 441</u><br>11 804 |                      | <u>12 634</u><br>11 804 | <u>13 450</u><br>11 804 | <u>12 412</u><br>11 804 |

|                                  |   |   |   |       |                         |  |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|---|---|-------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 226-101-0202<br>(2104-0510-0112) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ТЗ ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404   | <u>14 987</u><br>13 306 |  | <u>14 173</u><br>13 306 | <u>14 997</u><br>13 306 | <u>13 948</u><br>13 306 |
| 226-101-0203<br>(2104-0510-0113) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404,9 | <u>16 497</u><br>14 784 |  | <u>15 681</u><br>14 784 | <u>16 507</u><br>14 784 | <u>15 456</u><br>14 784 |
| 226-101-0205<br>(2104-0510-0115) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 407   | <u>24 865</u><br>22 980 |  | <u>24 044</u><br>22 980 | <u>24 875</u><br>22 980 | <u>23 818</u><br>22 980 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толембийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 226-101-0100                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012    | м                 |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 226-101-0101<br>(2104-0510-0118) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 311              |                         | <u>9 769</u><br>8 719   | <u>10 382</u><br>8 719  |                         |                    |
| 226-101-0102<br>(2104-0510-0105) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310,7            | <u>11 840</u><br>10 720 | <u>12 357</u><br>10 720 | <u>11 277</u><br>10 720 | <u>11 569</u><br>10 720 |                    |
| 226-101-0103<br>(2104-0510-0106) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ТЗ ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 310              | <u>13 285</u><br>12 139 | <u>13 801</u><br>12 139 | <u>12 723</u><br>12 139 | <u>13 015</u><br>12 139 |                    |
| 226-101-0104<br>(2104-0510-0107) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м                 | 1           | 309,8            | <u>19 023</u><br>17 765 | <u>19 538</u><br>17 765 | <u>18 461</u><br>17 765 | <u>18 753</u><br>17 765 |                    |

|                                  |   |   |   |       |                         |                         |                         |                         |  |
|----------------------------------|---|---|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 226-101-0105<br>(2104-0510-0108) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 309,4 | <u>20 276</u><br>18 994 | <u>20 791</u><br>18 994 | <u>19 715</u><br>18 994 | <u>20 006</u><br>18 994 |  |
| 226-101-0200                     | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012    | м |   |       |                         |                         |                         |                         |  |
| 226-101-0201<br>(2104-0510-0111) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 400   | <u>13 206</u><br>11 804 | <u>13 871</u><br>11 804 | <u>12 481</u><br>11 804 | <u>12 857</u><br>11 804 |  |
| 226-101-0202<br>(2104-0510-0112) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404   | <u>14 749</u><br>13 306 | <u>15 422</u><br>13 306 | <u>14 018</u><br>13 306 | <u>14 398</u><br>13 306 |  |
| 226-101-0203<br>(2104-0510-0113) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 404,9 | <u>16 259</u><br>14 784 | <u>16 933</u><br>14 784 | <u>15 526</u><br>14 784 | <u>15 907</u><br>14 784 |  |
| 226-101-0205<br>(2104-0510-0115) | Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т6 ГОСТ 19804-2012 | м | 1 | 407   | <u>24 626</u><br>22 980 | <u>25 303</u><br>22 980 | <u>23 888</u><br>22 980 | <u>24 271</u><br>22 980 |  |

## Группа 226-102. Плита

| тенге                            |  |                   |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                   | Байдибекский район        | Жетысайский район | Казыгуртский район        |
| 226-102-0100                     | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                           |                           |                           |                   |                           |
| 226-102-0101<br>(2104-0501-0101) | марки ПН9-А11-15К7Т                      | шт.               | 1           | 6370             | <u>433 466</u><br>422 316 |                           |                           |                   |                           |
| 226-102-0102<br>(2104-0501-0102) | марки П9-А14-К7                          | шт.               | 1           | 6370             | <u>515 495</u><br>480 009 | <u>503 799</u><br>480 009 | <u>506 502</u><br>480 009 |                   | <u>501 772</u><br>480 009 |
| 226-102-0103                     | марки ПН12-А11-15К7Т                     | шт.               | 1           | 8500             | <u>475 966</u>            |                           |                           |                   |                           |



|                                  |  |     |   |       |                               |                           |                           |  |                               |
|----------------------------------|--|-----|---|-------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| (2104-0501-0104)                 |  |     |   |       | 463 097                       |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0104<br>(2104-0501-0105) | марки П12-А14-К7   | шт. | 1 | 8500  | <u>520 722</u><br>490 732     | <u>525 932</u><br>490 732 | <u>525 655</u><br>490 732 |  | <u>576 477</u><br>549 262     |
| 226-102-0105<br>(2104-0501-0108) | марки П15-А14-К7   | шт. | 1 | 13500 | <u>838 703</u><br>790 844     | <u>846 979</u><br>790 844 | <u>846 538</u><br>790 844 |  | <u>977 255</u><br>932 821     |
| 226-102-0106<br>(2104-0501-0109) | марки 2ПН16,76-А11   | шт. | 1 | 15100 | <u>925 221</u><br>900 798     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0107<br>(2104-0501-0110) | марки П16,76-А14-К7  | шт. | 1 | 15100 | <u>1 056 576</u><br>1 029 577 |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0108<br>(2104-0501-0111) | марки 2ПН18-А11-15К7Т  | шт. | 1 | 16200 | <u>938 270</u><br>913 134     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0109<br>(2104-0501-0112) | марки П18-А14-К7   | шт. | 1 | 16200 | <u>980 617</u><br>923 692     | <u>990 548</u><br>923 692 | <u>990 020</u><br>923 692 |  | <u>1 077 561</u><br>1 026 106 |
| 226-102-0110<br>(2104-0501-0113) | марки П12-А11-К7   | шт. | 1 | 8500  | <u>465 504</u><br>452 841     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0111<br>(2104-0501-0114) | марки 2П14,06-А11К7 Ут                                       | шт. | 1 | 12670 | <u>819 416</u><br>798 078     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0112<br>(2104-0501-0115) | марки 2П15-А11К7   | шт. | 1 | 13500 | <u>848 613</u><br>826 358     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0113<br>(2104-0501-0116) | марки 2П16,76-А11-К7   | шт. | 1 | 15100 | <u>923 100</u><br>898 718     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0114<br>(2104-0501-0117) | марки 2П16,76-А14-К7   | шт. | 1 | 15100 | <u>993 308</u><br>967 549     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0115<br>(2104-0501-0118) | марки 2П18-А11-К7Т   | шт. | 1 | 16200 | <u>940 820</u><br>915 633     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0116<br>(2104-0501-0119) | марки 2П15-А11-15К7Т   | шт. | 1 | 13500 | <u>855 490</u><br>833 100     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0117<br>(2104-0501-0120) | марки 2П18-А14-К7  | шт. | 1 | 16200 | <u>996 224</u><br>969 951     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0118<br>(2104-0501-0121) | марки ПР-9   | шт. | 1 | 5000  | <u>248 300</u><br>241 352     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0200                     | Плита дорожная предварительно<br>напряженная ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |       |                               |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0205<br>(2104-0501-0201) | марки ПДН 14   | шт. | 1 | 4200  | <u>130 041</u><br>125 744     |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0300<br>(2104-0501-0300) | Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-<br>2015               | шт. |   |       |                               |                           |                           |  |                               |
| 226-102-0301<br>(2104-0501-0301) | марки ПАГ-14   | шт. | 1 | 4200  | <u>179 444</u><br>159 193     | <u>171 733</u><br>159 193 | <u>173 515</u><br>159 193 |  | <u>170 396</u><br>159 193     |

|                                  |                                  |     |   |      |                           |                           |                           |  |                           |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 226-102-0302<br>(2104-0501-0302) | марки ПАГ-18                     | шт. | 1 | 5400 | <u>195 336</u><br>189 259 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0400<br>(2104-0501-0400) | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |      |                           |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0401<br>(2104-0501-0401) | марки П1-4                       | шт. | 1 | 2350 | <u>85 625</u><br>82 969   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0402<br>(2104-0501-0402) | марки П1-6                       | шт. | 1 | 4250 | <u>120 028</u><br>115 907 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0403<br>(2104-0501-0403) | марки П1-8                       | шт. | 1 | 7750 | <u>278 999</u><br>270 305 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0404<br>(2104-0501-0405) | марки П2-6                       | шт. | 1 | 5500 | <u>181 552</u><br>175 704 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0406<br>(2104-0501-0414) | марки П400.98.25                 | шт. | 1 | 2200 | <u>71 802</u><br>61 630   | <u>67 763</u><br>61 630   | <u>68 697</u><br>61 630   |  | <u>67 063</u><br>61 630   |
| 226-102-0407<br>(2104-0501-0415) | марки П400.98.40                 | шт. | 1 | 3430 | <u>135 755</u><br>131 666 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0409<br>(2104-0501-0417) | марки П400.124.25                | шт. | 1 | 2700 | <u>97 153</u><br>94 125   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0410<br>(2104-0501-0418) | марки П400.124.40                | шт. | 1 | 4320 | <u>159 905</u><br>154 972 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0412<br>(2104-0501-0420) | марки П600.98.30                 | шт. | 1 | 4000 | <u>131 974</u><br>113 450 | <u>124 630</u><br>113 450 | <u>126 327</u><br>113 450 |  | <u>123 357</u><br>113 450 |
| 226-102-0414<br>(2104-0501-0422) | марки П600.124.30                | шт. | 1 | 5100 | <u>140 260</u><br>117 192 | <u>130 897</u><br>117 192 | <u>133 061</u><br>117 192 |  | <u>129 273</u><br>117 192 |
| 226-102-0416<br>(2104-0501-0424) | марки П800.98.40                 | шт. | 1 | 7300 | <u>241 287</u><br>207 473 | <u>227 885</u><br>207 473 | <u>230 982</u><br>207 473 |  | <u>225 561</u><br>207 473 |
| 226-102-0418<br>(2104-0501-0426) | марки П800.124.40                | шт. | 1 | 9300 | <u>307 317</u><br>297 422 |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0419<br>(2104-0501-0427) | марки ПТ200.75.15                | шт. | 1 | 550  | <u>22 323</u><br>21 656   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0420<br>(2104-0501-0428) | марки ПТ200.100.15               | шт. | 1 | 750  | <u>24 876</u><br>24 076   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0421<br>(2104-0501-0429) | марки ПТ200.150.15               | шт. | 1 | 1100 | <u>36 191</u><br>35 024   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0423<br>(2104-0501-0431) | марки ПК400.98.25                | шт. | 1 | 2000 | <u>70 252</u><br>68 042   |                           |                           |  |                           |
| 226-102-0425<br>(2104-0501-0433) | марки ПК400.124.25               | шт. | 1 | 2700 | <u>95 275</u><br>92 284   |                           |                           |  |                           |

|                                  |  |     |   |      |                           |                         |                         |  |                         |
|----------------------------------|--|-----|---|------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| 226-102-0427<br>(2104-0501-0435) | марки ПК600.98.30  | шт. | 1 | 4000 | <u>143 675</u><br>139 194 |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0429<br>(2104-0501-0437) | марки ПК600.124.30   | шт. | 1 | 5000 | <u>174 480</u><br>168 979 |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0500                     | Плита ребристая для строительства мостов<br>ГОСТ 13015-2012                        | шт. |   |      |                           |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0502<br>(2104-0501-0442) | марки П 6 с  | шт. | 1 | 4250 | <u>168 489</u><br>163 417 |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0600                     | Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84  | м³  |   |      |                           |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0601<br>(2104-0501-0501) | Плита для покрытий городских дорог с<br>расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84 | м³  | 1 | 2497 | <u>83 776</u><br>81 041   |                         |                         |  |                         |
| 226-102-0602<br>(2104-0501-0501) | Плита для покрытий городских дорог с<br>расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84 | м³  | 1 | 2484 | <u>86 218</u><br>74 631   | <u>81 657</u><br>74 631 | <u>82 711</u><br>74 631 |  | <u>80 867</u><br>74 631 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                               |                      |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район               | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район          | Сайрамский район          |
| 226-102-0100                     | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012   | шт.               |             |                  |                               |                      |                           |                           |                           |
| 226-102-0102<br>(2104-0501-0102) | марки П9-А14-К7                            | шт.               | 1           | 6370             | <u>511 908</u><br>480 009     |                      | <u>499 069</u><br>480 009 | <u>512 064</u><br>480 009 | <u>495 522</u><br>480 009 |
| 226-102-0104<br>(2104-0501-0105) | марки П12-А14-К7                           | шт.               | 1           | 8500             | <u>590 002</u><br>549 262     |                      | <u>520 071</u><br>490 732 | <u>523 869</u><br>490 732 | <u>523 427</u><br>490 732 |
| 226-102-0105<br>(2104-0501-0108) | марки П15-А14-К7                           | шт.               | 1           | 13500            | <u>998 736</u><br>932 821     |                      | <u>837 670</u><br>790 844 | <u>843 702</u><br>790 844 | <u>842 999</u><br>790 844 |
| 226-102-0109<br>(2104-0501-0112) | марки П18-А14-К7                           | шт.               | 1           | 16200            | <u>1 103 339</u><br>1 026 106 |                      | <u>979 378</u><br>923 692 | <u>986 616</u><br>923 692 | <u>985 773</u><br>923 692 |
| 226-102-0300<br>(2104-0501-0300) | Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015 | шт.               |             |                  |                               |                      |                           |                           |                           |
| 226-102-0301<br>(2104-0501-0301) | марки ПАГ-14                               | шт.               | 1           | 4200             | <u>177 080</u><br>159 193     |                      | <u>168 614</u><br>159 193 | <u>177 182</u><br>159 193 | <u>166 275</u><br>159 193 |
| 226-102-0400<br>(2104-0501-0400) | Плита переходная ГОСТ 13015-2012           | шт.               |             |                  |                               |                      |                           |                           |                           |
| 226-102-0406<br>(2104-0501-0414) | марки П400.98.25                           | шт.               | 1           | 2200             | <u>70 564</u><br>61 630       |                      | <u>66 129</u><br>61 630   | <u>70 617</u><br>61 630   | <u>64 904</u><br>61 630   |

|                                  |   |     |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
|----------------------------------|---|-----|---|------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 226-102-0412<br>(2104-0501-0420) | марки П600.98.30  | шт. | 1 | 4000 | <u>129 721</u><br>113 450 |  | <u>121 659</u><br>113 450 | <u>129 819</u><br>113 450 | <u>119 432</u><br>113 450 |
| 226-102-0414<br>(2104-0501-0422) | марки П600.124.30   | шт. | 1 | 5100 | <u>137 389</u><br>117 192 |  | <u>127 109</u><br>117 192 | <u>137 513</u><br>117 192 | <u>124 269</u><br>117 192 |
| 226-102-0416<br>(2104-0501-0424) | марки П800.98.40  | шт. | 1 | 7300 | <u>237 177</u><br>207 473 |  | <u>222 464</u><br>207 473 | <u>237 356</u><br>207 473 | <u>218 398</u><br>207 473 |
| 226-102-0600                     | Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84   | м³  |   |      |                           |  |                           |                           |                           |
| 226-102-0602<br>(2104-0501-0501) | Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84 | м³  | 1 | 2484 | <u>84 819</u><br>74 631   |  | <u>79 813</u><br>74 631   | <u>84 880</u><br>74 631   | <u>78 430</u><br>74 631   |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                               |                             |                           |                               |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район            | Сузакский район             | Толебийский район         | Тюлькубасский район           | Шардаринский район |
| 226-102-0100                     | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012   | шт.               |             |                  |                               |                             |                           |                               |                    |
| 226-102-0102<br>(2104-0501-0102) | марки П9-А14-К7                            | шт.               | 1           | 6370             | <u>508 166</u><br>480 009     | <u>518 769</u><br>480 009   | <u>496 626</u><br>480 009 | <u>502 617</u><br>480 009     |                    |
| 226-102-0104<br>(2104-0501-0105) | марки П12-А14-К7                           | шт.               | 1           | 8500             | <u>585 008</u><br>549 262     | <u>531 967</u><br>490 732   | <u>525 568</u><br>490 732 | <u>577 604</u><br>549 262     |                    |
| 226-102-0105<br>(2104-0501-0108) | марки П15-А14-К7                           | шт.               | 1           | 13500            | <u>990 805</u><br>932 821     | <u>856 563</u><br>790 844   | <u>846 401</u><br>790 844 | <u>979 045</u><br>932 821     |                    |
| 226-102-0109<br>(2104-0501-0112) | марки П18-А14-К7                           | шт.               | 1           | 16200            | <u>1 093 821</u><br>1 026 106 | <u>1 002 049</u><br>923 692 | <u>989 854</u><br>923 692 | <u>1 079 710</u><br>1 026 106 |                    |
| 226-102-0300<br>(2104-0501-0300) | Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015 | шт.               |             |                  |                               |                             |                           |                               |                    |
| 226-102-0301<br>(2104-0501-0301) | марки ПАГ-14                               | шт.               | 1           | 4200             | <u>174 612</u><br>159 193     | <u>181 603</u><br>159 193   | <u>167 004</u><br>159 193 | <u>170 953</u><br>159 193     |                    |
| 226-102-0400<br>(2104-0501-0400) | Плита переходная ГОСТ 13015-2012           | шт.               |             |                  |                               |                             |                           |                               |                    |
| 226-102-0406<br>(2104-0501-0414) | марки П400.98.25                           | шт.               | 1           | 2200             | <u>69 271</u><br>61 630       | <u>72 933</u><br>61 630     | <u>65 286</u><br>61 630   | <u>67 355</u><br>61 630       |                    |
| 226-102-0412<br>(2104-0501-0420) | марки П600.98.30                           | шт.               | 1           | 4000             | <u>127 371</u><br>113 450     | <u>134 030</u><br>113 450   | <u>120 125</u><br>113 450 | <u>123 887</u><br>113 450     |                    |

|                                  |   |     |   |      |                           |                           |                           |                           |  |
|----------------------------------|---|-----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 226-102-0414<br>(2104-0501-0422) | марки П600.124.30   | шт. | 1 | 5100 | <u>134 392</u><br>117 192 | <u>142 882</u><br>117 192 | <u>125 154</u><br>117 192 | <u>129 950</u><br>117 192 |  |
| 226-102-0416<br>(2104-0501-0424) | марки П800.98.40  | шт. | 1 | 7300 | <u>232 888</u><br>207 473 | <u>245 040</u><br>207 473 | <u>219 664</u><br>207 473 | <u>226 529</u><br>207 473 |  |
| 226-102-0600                     | Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84   | м³  |   |      |                           |                           |                           |                           |  |
| 226-102-0602<br>(2104-0501-0501) | Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84 | м³  | 1 | 2484 | <u>83 360</u><br>74 631   | <u>87 495</u><br>74 631   | <u>78 860</u><br>74 631   | <u>81 196</u><br>74 631   |  |

## Группа 226-103. Блок

тенге

| Код                              | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау     | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 226-103-0100                     | Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                           |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-0110<br>(2104-0504-0104) | марки Т75.75                    | шт.               | 1           | 2000             | <u>96 647</u><br>86 784   | <u>92 975</u><br>86 784 | <u>93 823</u><br>86 784 |                   | <u>92 338</u><br>86 784 |
| 226-103-1100                     | Блок кордона ГОСТ 13015-2012    | шт.               |             |                  |                           |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1108<br>(2104-0803-0802) | марки К2                        | шт.               | 1           | 600              | <u>16 590</u><br>16 015   |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1109<br>(2104-0803-0803) | марки К3                        | шт.               | 1           | 700              | <u>19 271</u><br>18 602   |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1400<br>(2104-0502-0100) | Блок лотков ГОСТ 13015-2012     | шт.               |             |                  |                           |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1402<br>(2104-0502-0102) | марки Б-1-22-75                 | шт.               | 1           | 380              | <u>5 127</u><br>4 868     |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1403<br>(2104-0502-0103) | марки Б-1-20-75                 | шт.               | 1           | 350              | <u>4 722</u><br>4 484     |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1404<br>(2104-0502-0104) | марки Б-1-20-50                 | шт.               | 1           | 240              | <u>5 370</u><br>4 309     | <u>4 930</u><br>4 309   | <u>5 032</u><br>4 309   |                   | <u>4 853</u><br>4 309   |
| 226-103-1410<br>(2104-0502-0110) | марки Б-5                       | шт.               | 1           | 190              | <u>3 646</u><br>3 495     |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1600                     | Блок опоры ГОСТ 13015-2012      | шт.               |             |                  |                           |                         |                         |                   |                         |
| 226-103-1601<br>(2104-0504-0601) | марки Б450                      | шт.               | 1           | 7700             | <u>265 147</u><br>256 745 |                         |                         |                   |                         |

|                                  |                            |     |   |       |                           |  |  |  |  |
|----------------------------------|----------------------------|-----|---|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| 226-103-1602<br>(2104-0504-0602) | марки Б500                 | шт. | 1 | 8350  | <u>285 007</u><br>275 945 |  |  |  |  |
| 226-103-1603<br>(2104-0504-0603) | марки Б600С-И              | шт. | 1 | 9650  | <u>338 920</u><br>328 260 |  |  |  |  |
| 226-103-1604<br>(2104-0504-0604) | марки Б650С-И              | шт. | 1 | 10300 | <u>361 802</u><br>350 423 |  |  |  |  |
| 226-103-1605<br>(2104-0504-0605) | марки Б700С-И              | шт. | 1 | 10950 | <u>422 332</u><br>409 496 |  |  |  |  |
| 226-103-1700                     | Блок лежня ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |       |                           |  |  |  |  |
| 226-103-1701<br>(2104-0504-0701) | марки Л330.63.50-ТАП       | шт. | 1 | 2500  | <u>87 242</u><br>84 491   |  |  |  |  |
| 226-103-1705<br>(2104-0504-0703) | марки Л480.63.50-ТАП       | шт. | 1 | 3630  | <u>114 178</u><br>110 429 |  |  |  |  |
| 226-103-1707<br>(2104-0504-0704) | марки Л565.63.50-ТАП       | шт. | 1 | 4250  | <u>133 859</u><br>129 466 |  |  |  |  |
| 226-103-1711<br>(2104-0504-0706) | марки Л-1, В22,5           | шт. | 1 | 2500  | <u>91 513</u><br>88 679   |  |  |  |  |
| 226-103-1712<br>(2104-0504-0707) | марки Л-2, В22,5           | шт. | 1 | 2900  | <u>103 686</u><br>100 447 |  |  |  |  |
| 226-103-1713<br>(2104-0504-0708) | марки Л-3, В22,5           | шт. | 1 | 3600  | <u>127 668</u><br>123 667 |  |  |  |  |
| 226-103-1714<br>(2104-0504-0709) | марки Л-4, В22,5           | шт. | 1 | 4300  | <u>150 158</u><br>145 425 |  |  |  |  |
| 226-103-1715<br>(2104-0504-0710) | марки Л-5, В22,5           | шт. | 1 | 3520  | <u>129 268</u><br>125 269 |  |  |  |  |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                 |                   |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 226-103-0100                     | Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                      |                         |                         |                         |
| 226-103-0110<br>(2104-0504-0104) | марки Т75.75                    | шт.               | 1           | 2000             | <u>95 521</u><br>86 784 |                      | <u>91 490</u><br>86 784 | <u>95 570</u><br>86 784 | <u>90 376</u><br>86 784 |

|                                  |                             |     |   |     |                       |  |                       |                       |                       |
|----------------------------------|-----------------------------|-----|---|-----|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 226-103-1400<br>(2104-0502-0100) | Блок лотков ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |     |                       |  |                       |                       |                       |
| 226-103-1404<br>(2104-0502-0104) | марки Б-1-20-50             | шт. | 1 | 240 | <u>5 235</u><br>4 309 |  | <u>4 752</u><br>4 309 | <u>5 241</u><br>4 309 | <u>4 618</u><br>4 309 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                                 |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толембийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 226-103-0100                     | Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 226-103-0110<br>(2104-0504-0104) | марки Т75.75                    | шт.               | 1           | 2000             | <u>94 346</u><br>86 784 | <u>97 675</u><br>86 784 | <u>90 722</u><br>86 784 | <u>92 603</u><br>86 784 |                    |
| 226-103-1400<br>(2104-0502-0100) | Блок лотков ГОСТ 13015-2012     | шт.               |             |                  |                         |                         |                         |                         |                    |
| 226-103-1404<br>(2104-0502-0104) | марки Б-1-20-50                 | шт.               | 1           | 240              | <u>5 094</u><br>4 309   | <u>5 494</u><br>4 309   | <u>4 659</u><br>4 309   | <u>4 885</u><br>4 309   |                    |

## Группа 226-104. Балка

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                               |                               |                               |                   |                               |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау         | г.Арысь                       | Байдибекский район            | Жетысайский район | Казыгуртский район            |
| 226-104-0100                     | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                               |                               |                               |                   |                               |
| 226-104-0101<br>(2104-0506-0101) | марки БСН-42                   | шт.               | 1           | 71200            | <u>6 131 516</u><br>5 981 671 |                               |                               |                   |                               |
| 226-104-0103<br>(2104-0506-0104) | марки ВТК-21С                  | шт.               | 1           | 19700            | <u>1 218 557</u><br>1 186 468 |                               |                               |                   |                               |
| 226-104-0104<br>(2104-0506-0105) | марки ВТК-21У                  | шт.               | 1           | 19700            | <u>1 576 167</u><br>1 486 201 | <u>1 592 272</u><br>1 486 201 | <u>1 591 508</u><br>1 486 201 |                   | <u>1 713 555</u><br>1 631 731 |
| 226-104-0105<br>(2104-0506-0107) | марки ВТК-22,16У               | шт.               | 1           | 19900            | <u>1 594 118</u><br>1 460 456 | <u>1 547 636</u><br>1 460 456 | <u>1 558 678</u><br>1 460 456 |                   | <u>1 539 354</u><br>1 460 456 |
| 226-104-0106<br>(2104-0506-0108) | марки ВТК-22,16С               | шт.               | 1           | 19900            | <u>1 755 335</u><br>1 712 638 |                               |                               |                   |                               |

|                                  |  |     |   |       |                               |                               |                               |  |                               |
|----------------------------------|--|-----|---|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| 226-104-0107<br>(2104-0506-0109) | марки ВТК-24С                                    | шт. | 1 | 22600 | <u>1 549 234</u><br>1 509 455 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0108<br>(2104-0506-0110) | марки ВТК-24У                                    | шт. | 1 | 22600 | <u>1 835 587</u><br>1 731 840 | <u>1 854 063</u><br>1 731 840 | <u>1 853 187</u><br>1 731 840 |  | <u>1 891 075</u><br>1 798 670 |
| 226-104-0109<br>(2104-0506-0112) | марки ВТК-33У                                    | шт. | 1 | 37700 | <u>2 630 428</u><br>2 546 806 | <u>2 780 130</u><br>2 546 806 | <u>2 756 288</u><br>2 546 806 |  |                               |
| 226-104-0110<br>(2104-0506-0117) | марки ВТК-42 И                                   | шт. | 1 | 62500 | <u>5 736 697</u><br>5 598 213 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0117<br>(2104-0506-0124) | марки СМН-18                                     | шт. | 1 | 15200 | <u>1 122 512</u><br>1 094 179 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0118<br>(2104-0506-0125) | марки СМН-21                                     | шт. | 1 | 18300 | <u>1 380 373</u><br>1 345 694 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0119<br>(2104-0506-0126) | марки СМН-24                                     | шт. | 1 | 21300 | <u>1 593 114</u><br>1 553 015 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0120<br>(2104-0506-0127) | марки СМН-33                                     | шт. | 1 | 36500 | <u>2 631 373</u><br>2 564 594 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0121<br>(2104-0506-0128) | марки ТБН 12                                     | шт. | 1 | 13200 | <u>758 449</u><br>738 087     |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0122<br>(2104-0506-0129) | марки ТБН 15                                     | шт. | 1 | 16500 | <u>971 496</u><br>945 583     |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0123<br>(2104-0506-0130) | марки ТБН 18                                     | шт. | 1 | 19800 | <u>1 279 423</u><br>1 246 100 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0124<br>(2104-0506-0131) | марки ТБН 21                                     | шт. | 1 | 25900 | <u>1 683 964</u><br>1 640 171 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0125<br>(2104-0506-0132) | марки ТБН 24                                     | шт. | 1 | 29600 | <u>1 900 137</u><br>1 850 565 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0126<br>(2104-0506-0133) | марки ТБН 33                                     | шт. | 1 | 45200 | <u>3 036 620</u><br>2 958 275 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0127<br>(2104-0506-0134) | марки ТБН 42                                     | шт. | 1 | 63250 | <u>4 443 795</u><br>4 330 350 |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0128<br>(2104-0506-0135) | марки Б 21-А14-12 К7Т                            | шт. | 1 | 17750 | <u>1 145 079</u><br>1 031 285 | <u>1 103 619</u><br>1 031 285 | <u>1 113 468</u><br>1 031 285 |  | <u>1 096 232</u><br>1 031 285 |
| 226-104-0129<br>(2104-0506-0136) | марки Б 24-А14-12 К7Т                            | шт. | 1 | 20250 | <u>1 253 830</u><br>1 125 039 | <u>1 206 530</u><br>1 125 039 | <u>1 217 766</u><br>1 125 039 |  | <u>1 198 103</u><br>1 125 039 |
| 226-104-0200                     | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 | шт. |   |       |                               |                               |                               |  |                               |
| 226-104-0202<br>(2104-0506-0201) | марки Б 93                                       | шт. | 1 | 24200 | <u>1 688 062</u><br>1 646 227 |                               |                               |  |                               |



|                                  |              |     |   |       |                               |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------------|-----|---|-------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 226-104-0204<br>(2104-0506-0202) | марки Б 98   | шт. | 1 | 25600 | <u>1 766 396</u><br>1 722 504 |  |  |  |  |
| 226-104-0206<br>(2104-0506-0203) | марки Б 115  | шт. | 1 | 32100 | <u>2 194 549</u><br>2 138 165 |  |  |  |  |
| 226-104-0214<br>(2104-0506-0207) | марки Б 165  | шт. | 1 | 53200 | <u>3 849 437</u><br>3 751 827 |  |  |  |  |
| 226-104-0219<br>(2104-0506-0210) | марки БП 50  | шт. | 1 | 11700 | <u>878 960</u><br>856 858     |  |  |  |  |
| 226-104-0223<br>(2104-0506-0212) | марки БП 60  | шт. | 1 | 14800 | <u>1 107 447</u><br>1 079 575 |  |  |  |  |
| 226-104-0225<br>(2104-0506-0213) | марки БП 73  | шт. | 1 | 20800 | <u>1 877 944</u><br>1 832 468 |  |  |  |  |
| 226-104-0229<br>(2104-0506-0215) | марки БП 93  | шт. | 1 | 27800 | <u>2 028 546</u><br>1 977 206 |  |  |  |  |
| 226-104-0233<br>(2104-0506-0217) | марки БП 115 | шт. | 1 | 39500 | <u>2 614 565</u><br>2 546 867 |  |  |  |  |
| 226-104-0237<br>(2104-0506-0219) | марки БП 135 | шт. | 1 | 50400 | <u>3 160 249</u><br>3 077 317 |  |  |  |  |
| 226-104-0243<br>(2104-0506-0222) | марки БД 93  | шт. | 1 | 22800 | <u>1 678 843</u><br>1 636 440 |  |  |  |  |
| 226-104-0245<br>(2104-0506-0223) | марки БД 115 | шт. | 1 | 29600 | <u>2 181 684</u><br>2 126 592 |  |  |  |  |

Продолжение таблицы

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                               |                      |                               |                               |                               |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район               | Мактааральский район | Ордабасинский район           | Отырарский район              | Сайрамский район              |
| 226-104-0100                     | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                               |                      |                               |                               |                               |
| 226-104-0104<br>(2104-0506-0105) | марки ВТК-21У                  | шт.               | 1           | 19700            | <u>1 753 442</u><br>1 631 731 |                      | <u>1 574 609</u><br>1 486 201 | <u>1 586 053</u><br>1 486 201 | <u>1 584 365</u><br>1 486 201 |
| 226-104-0105<br>(2104-0506-0107) | марки ВТК-22,16У               | шт.               | 1           | 19900            | <u>1 579 646</u><br>1 460 456 |                      | <u>1 528 312</u><br>1 460 456 | <u>1 580 275</u><br>1 460 456 | <u>1 513 413</u><br>1 460 456 |
| 226-104-0108<br>(2104-0506-0110) | марки ВТК-24У                  | шт.               | 1           | 22600            | <u>1 936 833</u><br>1 798 670 |                      | <u>1 833 800</u><br>1 731 840 | <u>1 846 929</u><br>1 731 840 | <u>1 844 992</u><br>1 731 840 |
| 226-104-0109<br>(2104-0506-0112) | марки ВТК-33У                  | шт.               | 1           | 37700            |                               |                      | <u>2 749 136</u><br>2 546 806 | <u>2 694 492</u><br>2 546 806 | <u>2 814 700</u><br>2 546 806 |

|                                  |                       |     |   |       |                               |  |                               |                               |                               |
|----------------------------------|-----------------------|-----|---|-------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 226-104-0128<br>(2104-0506-0135) | марки Б 21-А14-12 К7Т | шт. | 1 | 17750 | <u>1 132 171</u><br>1 031 285 |  | <u>1 086 383</u><br>1 031 285 | <u>1 132 732</u><br>1 031 285 | <u>1 073 094</u><br>1 031 285 |
| 226-104-0129<br>(2104-0506-0136) | марки Б 24-А14-12 К7Т | шт. | 1 | 20250 | <u>1 239 103</u><br>1 125 039 |  | <u>1 186 866</u><br>1 125 039 | <u>1 239 743</u><br>1 125 039 | <u>1 171 706</u><br>1 125 039 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |                                |                   |             |                  |                               |                               |                               |                               |                    |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район            | Сузакский район               | Толедийский район             | Тюлькубасский район           | Шардаринский район |
| 226-104-0100                     | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                               |                               |                               |                               |                    |
| 226-104-0104<br>(2104-0506-0105) | марки ВТК-21У                  | шт.               | 1           | 19700            | <u>1 738 492</u><br>1 631 731 | <u>1 609 985</u><br>1 486 201 | <u>1 591 157</u><br>1 486 201 | <u>1 716 971</u><br>1 631 731 |                    |
| 226-104-0105<br>(2104-0506-0107) | марки ВТК-22,16У               | шт.               | 1           | 19900            | <u>1 564 544</u><br>1 460 456 | <u>1 607 332</u><br>1 460 456 | <u>1 517 432</u><br>1 460 456 | <u>1 542 805</u><br>1 460 456 |                    |
| 226-104-0108<br>(2104-0506-0110) | марки ВТК-24У                  | шт.               | 1           | 22600            | <u>1 919 683</u><br>1 798 670 | <u>1 874 384</u><br>1 731 840 | <u>1 852 784</u><br>1 731 840 | <u>1 894 994</u><br>1 798 670 |                    |
| 226-104-0109<br>(2104-0506-0112) | марки ВТК-33У                  | шт.               | 1           | 37700            |                               | <u>2 734 831</u><br>2 546 806 | <u>2 833 081</u><br>2 546 806 |                               |                    |
| 226-104-0128<br>(2104-0506-0135) | марки Б 21-А14-12 К7Т          | шт.               | 1           | 17750            | <u>1 118 700</u><br>1 031 285 | <u>1 156 866</u><br>1 031 285 | <u>1 076 679</u><br>1 031 285 | <u>1 099 310</u><br>1 031 285 |                    |
| 226-104-0129<br>(2104-0506-0136) | марки Б 24-А14-12 К7Т          | шт.               | 1           | 20250            | <u>1 223 736</u><br>1 125 039 | <u>1 267 276</u><br>1 125 039 | <u>1 175 795</u><br>1 125 039 | <u>1 201 614</u><br>1 125 039 |                    |

## Группа 226-105. Лоток

| тенге                            |                                       |                   |             |                  |                       |                         |                         |                   |                         |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район | Казыгуртский район      |
| 226-105-0100                     | Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                  |                       |                         |                         |                   |                         |
| 226-105-0101<br>(2104-0502-0203) | марки Б 6                             | шт.               | 1           | 60               |                       | <u>10 347</u><br>10 013 | <u>10 372</u><br>10 013 |                   | <u>10 328</u><br>10 013 |

*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | тенге                     |                      |                           |                           |                           |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                                  |                                       |                   |             |                        | Келесский район           | Мактааральский район | Ордабасинский район       | Отырарский район          | Сайрамский район          |
| 226-105-0100                     | Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                        |                           |                      |                           |                           |                           |
| 226-105-0101<br>(2104-0502-0203) | марки Б 6                             | шт.               | 1           | 60                     | $\frac{10\,423}{10\,013}$ |                      | $\frac{10\,302}{10\,013}$ | $\frac{10\,425}{10\,013}$ | $\frac{10\,269}{10\,013}$ |

*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | тенге                     |                           |                           |                           |                    |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
|                                  |                                       |                   |             |                        | Сарыагашский район        | Сузакский район           | Толедбийский район        | Тюлькубасский район       | Шардаринский район |
| 226-105-0100                     | Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012 | шт.               |             |                        |                           |                           |                           |                           |                    |
| 226-105-0101<br>(2104-0502-0203) | марки Б 6                             | шт.               | 1           | 60                     | $\frac{10\,388}{10\,013}$ | $\frac{10\,488}{10\,013}$ | $\frac{10\,279}{10\,013}$ | $\frac{10\,336}{10\,013}$ |                    |

**Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства****Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                               |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау         | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 251-302-0200                     | Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 | комплект          |             |                  |                               |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0201<br>(2104-0702-0102) | 1/11, проект RWS2012-07 (2768) СТ РК 1453-2005                      | комплект          | 1           | 54673            | <u>3 182 351</u><br>3 097 208 |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0203<br>(2104-0702-0112) | 1/11, проект RWS2017-01 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005            | комплект          | 1           | 56739            | <u>3 043 554</u><br>2 958 571 |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0300                     | Брусья предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 | комплект          |             |                  |                               |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0301<br>(2104-0702-0202) | марки 1/9, проект RWS2012-08 (2769) СТ РК 1453-2005                 | комплект          | 1           | 49204            | <u>3 180 129</u><br>3 097 208 |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0302<br>(2104-0702-0204) | марки 1/9, проект RWS2015-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005       | комплект          | 1           | 49200            | <u>3 182 351</u><br>3 097 208 |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0303<br>(2104-0702-0205) | марки 1/9, проект RWS2017-02 ГОСТ 32942-2014, СТ РК 1453-2005       | комплект          | 1           | 51372            | <u>2 777 370</u><br>2 700 000 |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0400                     | Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005             | шт.               |             |                  |                               |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0402<br>(2104-0701-0401) | марки Ш1-1 «Vossloh»  | шт.               | 1           | 275              | <u>12 999</u><br>12 599       |         |                    |                   |                    |
| 251-302-0404<br>(2104-0701-0103) | марки Ш3  | шт.               | 1           | 270              | <u>9 849</u><br>9 375         |         |                    |                   |                    |

**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона****Группа 255-101. Камень бортовой бетонный**

| тенге |              |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|-------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код   | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |

|                                  |                              |    |   |      |                         |                         |  |  |                         |
|----------------------------------|------------------------------|----|---|------|-------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------|
| 255-101-0100                     | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³ |   |      |                         |                         |  |  |                         |
| 255-101-0101<br>(2104-0508-9901) | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | <u>35 732</u><br>33 423 | <u>44 781</u><br>38 013 |  |  | <u>43 923</u><br>38 013 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |                              |                   |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 255-101-0100                     | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³                |             |                  |                 |                      |                         |                         |                         |
| 255-101-0101<br>(2104-0508-9901) | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³                | 1           | 2400             |                 |                      | <u>42 779</u><br>38 013 | <u>38 802</u><br>33 423 | <u>41 165</u><br>38 013 |

*Продолжение таблицы*

| тенге                            |                              |                   |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толедбийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район |
| 255-101-0100                     | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³                |             |                  |                    |                 |                         |                         |                    |
| 255-101-0101<br>(2104-0508-9901) | Камень бортовой ГОСТ 6665-91 | м³                | 1           | 2400             |                    |                 | <u>41 625</u><br>38 013 | <u>44 280</u><br>38 013 |                    |

**Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная**

| тенге                            |  |                   |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау | г.Арысь | Байдибекский район | Жетысайский район | Казыгуртский район |
| 255-102-0100                     | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 30 до 50 мм ГОСТ 17608-2017 | м²                |             |                  |                       |         |                    |                   |                    |
| 255-102-0101<br>(2104-0509-0101) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм серая                             | м²                | 1           | 72               | <u>1 208</u><br>1 154 |         |                    |                   |                    |

|                                  |   |    |   |     |                         |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|----|---|-----|-------------------------|--|--|--|--|
|                                  | ГОСТ 17608-2017   |    |   |     |                         |  |  |  |  |
| 255-102-0102<br>(2104-0509-0108) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 30 мм цветная ГОСТ 17608-2017                            | м² | 1 | 72  | <u>1 332</u><br>1 276   |  |  |  |  |
| 255-102-0103<br>(2104-0509-0102) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017                              | м² | 1 | 96  | <u>1 336</u><br>1 270   |  |  |  |  |
| 255-102-0104<br>(2104-0509-0109) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017                            | м² | 1 | 96  | <u>1 408</u><br>1 340   |  |  |  |  |
| 255-102-0107<br>(2104-0509-0103) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017                              | м² | 1 | 120 | <u>1 476</u><br>1 397   |  |  |  |  |
| 255-102-0108<br>(2104-0509-0110) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017                            | м² | 1 | 120 | <u>1 541</u><br>1 461   |  |  |  |  |
| 255-102-0200                     | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017                 | м² |   |     |                         |  |  |  |  |
| 255-102-0205<br>(2104-0509-0105) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017                              | м² | 1 | 168 | <u>1 796</u><br>1 687   |  |  |  |  |
| 255-102-0206<br>(2104-0509-0112) | Плита бетонная тротуарная группы эксплуатации А толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017                            | м² | 1 | 168 | <u>1 892</u><br>1 781   |  |  |  |  |
| 255-102-0400                     | Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А, Б, В, Г толщиной от 60 до 100 мм ГОСТ 17608-2017     | м² |   |     |                         |  |  |  |  |
| 255-102-0404<br>(2104-0509-1104) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 60 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017  | м² | 1 | 130 | <u>9 833</u><br>9 553   |  |  |  |  |
| 255-102-0408<br>(2104-0509-1108) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 80 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017  | м² | 1 | 175 | <u>11 012</u><br>10 678 |  |  |  |  |
| 255-102-0412<br>(2104-0509-1112) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой группы эксплуатации А толщиной 100 мм окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017 | м² | 1 | 225 | <u>11 658</u><br>11 279 |  |  |  |  |
| 255-102-0416                     | Плита бетонная тротуарная с пропиткой   | м² | 1 | 130 | <u>10 053</u>           |  |  |  |  |

|                                  |   |    |   |     |                         |                       |  |  |                       |
|----------------------------------|---|----|---|-----|-------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|
| (2104-0509-1116)                 | группы эксплуатации Б толщиной 60 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017   |    |   |     | 9 769                   |                       |  |  |                       |
| 255-102-0420<br>(2104-0509-1120) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой<br>группы эксплуатации Б толщиной 80 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017  | м² | 1 | 175 | <u>11 232</u><br>10 894 |                       |  |  |                       |
| 255-102-0424<br>(2104-0509-1124) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой<br>группы эксплуатации Б толщиной 100 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017 | м² | 1 | 225 | <u>11 878</u><br>11 494 |                       |  |  |                       |
| 255-102-0428<br>(2104-0509-1128) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой<br>группы эксплуатации В толщиной 80 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017  | м² | 1 | 175 | <u>11 423</u><br>11 082 |                       |  |  |                       |
| 255-102-0432<br>(2104-0509-1132) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой<br>группы эксплуатации В толщиной 100 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017 | м² | 1 | 225 | <u>12 069</u><br>11 682 |                       |  |  |                       |
| 255-102-0436<br>(2104-0509-1136) | Плита бетонная тротуарная с пропиткой<br>группы эксплуатации Г толщиной 100 мм<br>окрашивание колормикс ГОСТ 17608-2017 | м² | 1 | 225 | <u>12 308</u><br>11 916 |                       |  |  |                       |
| 255-102-0600                     | Плита бетонная фигурная толщиной от 40<br>мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017   | м² |   |     |                         |                       |  |  |                       |
| 255-102-0601<br>(2104-0509-0402) | Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм<br>серая ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 96  | <u>1 218</u><br>1 155   |                       |  |  |                       |
| 255-102-0602<br>(2104-0509-0410) | Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм<br>цветная ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 96  | <u>1 342</u><br>1 276   |                       |  |  |                       |
| 255-102-0603<br>(2104-0509-0403) | Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм<br>серая ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 120 | <u>1 341</u><br>1 264   |                       |  |  |                       |
| 255-102-0604<br>(2104-0509-0411) | Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм<br>цветная ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 120 | <u>1 476</u><br>1 397   |                       |  |  |                       |
| 255-102-0605<br>(2104-0509-0404) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм<br>серая ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 144 | <u>1 881</u><br>1 781   | <u>2 342</u><br>1 800 |  |  | <u>2 270</u><br>1 800 |
| 255-102-0606<br>(2104-0509-0412) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм<br>цветная ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 144 | <u>2 072</u><br>1 969   | <u>2 533</u><br>1 988 |  |  | <u>2 461</u><br>1 988 |
| 255-102-0607<br>(2104-0509-0405) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм<br>серая ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 168 | <u>1 605</u><br>1 500   | <u>2 102</u><br>1 641 |  |  | <u>2 041</u><br>1 641 |
| 255-102-0608<br>(2104-0509-0413) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм<br>цветная ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 168 | <u>1 700</u><br>1 594   | <u>2 197</u><br>1 734 |  |  | <u>2 136</u><br>1 734 |
| 255-102-0610<br>(2104-0509-0414) | Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм<br>цветная ГОСТ 17608-2017   | м² | 1 | 192 | <u>1 615</u><br>1 500   |                       |  |  |                       |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                 |                      |                       |                  |                       |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район | Мактааральский район | Ордабасинский район   | Отырарский район | Сайрамский район      |
| 255-102-0600                     | Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                 |                      |                       |                  |                       |
| 255-102-0605<br>(2104-0509-0404) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017       | м <sup>2</sup>    | 1           | 144              |                 |                      | <u>2 173</u><br>1 800 |                  | <u>2 016</u><br>1 800 |
| 255-102-0606<br>(2104-0509-0412) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017     | м <sup>2</sup>    | 1           | 144              |                 |                      | <u>2 365</u><br>1 988 |                  | <u>2 207</u><br>1 988 |
| 255-102-0607<br>(2104-0509-0405) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017       | м <sup>2</sup>    | 1           | 168              |                 |                      | <u>1 959</u><br>1 641 |                  | <u>1 843</u><br>1 641 |
| 255-102-0608<br>(2104-0509-0413) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017     | м <sup>2</sup>    | 1           | 168              |                 |                      | <u>2 055</u><br>1 734 |                  | <u>1 938</u><br>1 734 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |  |                   |             |                  |                    |                 |                       |                       |                    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Код                              | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район | Сузакский район | Толебийский район     | Тюлькубасский район   | Шардаринский район |
| 255-102-0600                     | Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                    |                 |                       |                       |                    |
| 255-102-0605<br>(2104-0509-0404) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017       | м <sup>2</sup>    | 1           | 144              |                    |                 | <u>2 053</u><br>1 800 | <u>2 300</u><br>1 800 |                    |
| 255-102-0606<br>(2104-0509-0412) | Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017     | м <sup>2</sup>    | 1           | 144              |                    |                 | <u>2 244</u><br>1 988 | <u>2 491</u><br>1 988 |                    |
| 255-102-0607<br>(2104-0509-0405) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017       | м <sup>2</sup>    | 1           | 168              |                    |                 | <u>1 876</u><br>1 641 | <u>2 066</u><br>1 641 |                    |
| 255-102-0608<br>(2104-0509-0413) | Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017     | м <sup>2</sup>    | 1           | 168              |                    |                 | <u>1 971</u><br>1 734 | <u>2 162</u><br>1 734 |                    |



**Отдел 26. Материалы и оборудование в нормах****Раздел 261. Материалы в нормах****Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ****Группа 261-101. Нерудные материалы, бетон, раствор**

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | г.Туркестан, г.Кентау   | г.Арысь                 | Байдибекский район      | Жетысайский район       | Казыгуртский район      |
| 261-101-0100                     | Нерудные материалы  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0101<br>(2101-0206-0401) | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004             | м³                | 1           | 1400             | <u>3 213</u><br>2 481   | <u>3 188</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   |
| 261-101-0102<br>(2101-0403-0301) | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009               | м³                | 1           | 77               | <u>18 302</u><br>17 906 | <u>18 300</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 |
| 261-101-0103<br>(2101-0404-0204) | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 800              | <u>10 870</u><br>10 237 | <u>10 817</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 |
| 261-101-0104<br>(2101-0404-0205) | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 900              | <u>11 359</u><br>10 663 | <u>11 299</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 |
| 261-101-0105<br>(2101-0501-0601) | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              | <u>4 878</u><br>4 623   | <u>4 858</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   |
| 261-101-0106<br>(2101-0702-0101) | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                              | м³                | 1           | 1750             | <u>1 480</u><br>530     | <u>1 362</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     |
| 261-101-0107<br>(2101-0702-0201) | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                                      | м³                | 1           | 1800             | <u>2 200</u><br>1 211   | <u>2 080</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   |
| 261-101-0108<br>(2101-0702-0301) | Балласт песчаный  | м³                | 1           | 1650             | <u>3 696</u><br>2 756   | <u>3 585</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   |
| 261-101-0109<br>(2101-0702-0401) | Щебень балластный ГОСТ 7392-2014  | м³                | 1           | 1500             | <u>3 268</u><br>2 415   | <u>3 167</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   |
| 261-101-0136<br>(2101-0701-0201) | Камень бутовый  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 101</u><br>2 180   | <u>3 068</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   |
| 261-101-0137<br>(2101-0204-9901) | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009  | м³                | 1           | 309              | <u>6 587</u><br>6 310   | <u>6 581</u><br>6 310   | <u>6 682</u><br>6 310   | <u>6 682</u><br>6 310   | <u>6 682</u><br>6 310   |
| 261-101-0138<br>(2101-0208-0501) | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм  | м³                | 1           | 1700             | <u>2 444</u><br>1 583   | <u>2 412</u><br>1 583   | <u>2 967</u><br>1 583   | <u>2 967</u><br>1 583   | <u>2 967</u><br>1 583   |
| 261-101-0200                     | Бетон, раствор, асфальтобетон   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0201                     | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-   | м³                | 1           | 2400             | <u>17 920</u>           | <u>18 417</u>           | <u>19 543</u>           | <u>19 543</u>           | <u>19 543</u>           |

|                                  |  |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2102-0102-1001)                 | 2012   |    |   |      | 16 064                    | 16 064                    | 16 064                    | 16 064                    | 16 064                    |
| 261-101-0202<br>(2102-0102-1101) | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 295</u><br>17 412   | <u>19 792</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   |
| 261-101-0203<br>(2102-0103-0108) | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010   | м³ | 1 | 2400 | <u>17 023</u><br>15 469   | <u>17 810</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   |
| 261-101-0204<br>(2102-0103-0111) | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 938</u><br>17 347   | <u>19 726</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   |
| 261-101-0205<br>(2102-0103-0205) | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³ | 1 | 2400 | <u>15 101</u><br>13 586   | <u>15 890</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   |
| 261-101-0206<br>(2102-0301-9901) | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90  | м³ | 1 | 2100 | <u>27 848</u><br>25 985   | <u>28 283</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   |
| 261-101-0207<br>(2102-0402-9901) | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98   | м³ | 1 | 1900 | <u>18 519</u><br>17 190   | <u>19 142</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   |
| 261-101-0300                     | Кирпич, ЖБИ  |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
| 261-101-0308<br>(2112-1205-0902) | Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78   | м³ | 2 | 400  | <u>208 766</u><br>204 356 | <u>208 766</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 |
| 261-101-0309<br>(2112-1205-0904) | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96   | т  | 1 | 1000 | <u>89 654</u><br>87 226   | <u>89 654</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   |
| 261-101-0310<br>(2113-0801-0505) | Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90  | т  | 1 | 1040 | <u>103 860</u><br>101 127 | <u>103 860</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 |
| 261-101-0311<br>(2113-0801-0507) | Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90  | т  | 1 | 1040 | <u>94 414</u><br>91 866   | <u>94 414</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   |
| 261-101-0378<br>(2104-0302-9903) | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | <u>56 128</u><br>53 988   | <u>56 776</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   |
| 261-101-0379<br>(2104-1202-9901) | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92   | м³ | 1 | 2500 | <u>43 122</u><br>41 237   | <u>43 770</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   |
| 261-101-0380<br>(2104-1204-9901) | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92  | м  | 1 | 100  | <u>2 646</u><br>2 553     | <u>2 672</u><br>2 553     | <u>2 711</u><br>2 553     | <u>2 711</u><br>2 553     | <u>2 711</u><br>2 553     |
| 261-101-0382<br>(2104-0302-9905) | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных   | м³ | 1 | 2500 | <u>54 888</u><br>52 720   | <u>55 483</u><br>52 720   | <u>56 452</u><br>52 720   | <u>56 452</u><br>52 720   | <u>56 452</u><br>52 720   |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  | систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92  |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0383<br>(2104-9999-9917) | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³ | 1 | 2500 | <u>24 430</u><br>22 859 | <u>25 025</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 |

## Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Келесский район         | Мактааральский район    | Ордабасинский район     | Отырарский район        | Сайрамский район        |
| 261-101-0100                     | Нерудные материалы  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0101<br>(2101-0206-0401) | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004             | м³                | 1           | 1400             | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   |
| 261-101-0102<br>(2101-0403-0301) | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009               | м³                | 1           | 77               | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 |
| 261-101-0103<br>(2101-0404-0204) | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 800              | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 |
| 261-101-0104<br>(2101-0404-0205) | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 900              | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 |
| 261-101-0105<br>(2101-0501-0601) | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   |
| 261-101-0106<br>(2101-0702-0101) | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                              | м³                | 1           | 1750             | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     |
| 261-101-0107<br>(2101-0702-0201) | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                                      | м³                | 1           | 1800             | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   |
| 261-101-0108<br>(2101-0702-0301) | Балласт песчаный  | м³                | 1           | 1650             | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   | <u>4 124</u><br>2 756   |
| 261-101-0109<br>(2101-0702-0401) | Щебень балластный ГОСТ 7392-2014  | м³                | 1           | 1500             | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   | <u>3 657</u><br>2 415   |
| 261-101-0136<br>(2101-0701-0201) | Камень бутовый  | м³                | 1           | 1800             | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   | <u>3 656</u><br>2 180   |
| 261-101-0137                     | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ   | м³                | 1           | 309              | <u>6 682</u>            | <u>6 682</u>            | <u>6 682</u>            | <u>6 682</u>            | <u>6 682</u>            |

|                                  |  |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
|----------------------------------|--|----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2101-0204-9901)                 | 10832-2009   |    |   |      | 6 310                     | 6 310                     | 6 310                     | 6 310                     | 6 310                     |
| 261-101-0138<br>(2101-0208-0501) | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм   | м³ | 1 | 1700 | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     |
| 261-101-0200                     | Бетон, раствор, асфальтобетон  |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
| 261-101-0201<br>(2102-0102-1001) | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012  | м³ | 1 | 2400 | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   |
| 261-101-0202<br>(2102-0102-1101) | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   |
| 261-101-0203<br>(2102-0103-0108) | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010   | м³ | 1 | 2400 | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   |
| 261-101-0204<br>(2102-0103-0111) | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   |
| 261-101-0205<br>(2102-0103-0205) | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³ | 1 | 2400 | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   |
| 261-101-0206<br>(2102-0301-9901) | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90  | м³ | 1 | 2100 | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   |
| 261-101-0207<br>(2102-0402-9901) | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98   | м³ | 1 | 1900 | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   |
| 261-101-0300                     | Кирпич, ЖБИ  |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
| 261-101-0308<br>(2112-1205-0902) | Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78   | м³ | 2 | 400  | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 |
| 261-101-0309<br>(2112-1205-0904) | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96   | т  | 1 | 1000 | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   |
| 261-101-0310<br>(2113-0801-0505) | Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90  | т  | 1 | 1040 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 |
| 261-101-0311<br>(2113-0801-0507) | Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90  | т  | 1 | 1040 | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   |
| 261-101-0378<br>(2104-0302-9903) | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   |
| 261-101-0379<br>(2104-1202-9901) | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92   | м³ | 1 | 2500 | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   | <u>44 739</u><br>41 237   |
| 261-101-0380                     | Сваи квадратного и прямоугольного сечения  | м  | 1 | 100  | <u>2 711</u>              | <u>2 711</u>              | <u>2 711</u>              | <u>2 711</u>              | <u>2 711</u>              |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (2104-1204-9901)                 | сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92   |    |   |      | 2 553                   | 2 553                   | 2 553                   | 2 553                   | 2 553                   |
| 261-101-0382<br>(2104-0302-9905) | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92       | м³ | 1 | 2500 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 |
| 261-101-0383<br>(2104-9999-9917) | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³ | 1 | 2500 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 |

Продолжение таблицы

| тенге                            |   |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код                              | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Сарыагашский район      | Сузакский район         | Толембийский район      | Тюлькубасский район     | Шардаринский район      |
| 261-101-0100                     | Нерудные материалы  |                   |             |                  |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0101<br>(2101-0206-0401) | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004             | м³                | 1           | 1400             | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   | <u>3 644</u><br>2 481   |
| 261-101-0102<br>(2101-0403-0301) | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009               | м³                | 1           | 77               | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 | <u>18 325</u><br>17 906 |
| 261-101-0103<br>(2101-0404-0204) | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 800              | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 | <u>11 078</u><br>10 237 |
| 261-101-0104<br>(2101-0404-0205) | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 900              | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 | <u>11 592</u><br>10 663 |
| 261-101-0105<br>(2101-0501-0601) | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   | <u>4 957</u><br>4 623   |
| 261-101-0106<br>(2101-0702-0101) | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                              | м³                | 1           | 1750             | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     | <u>1 933</u><br>530     |
| 261-101-0107<br>(2101-0702-0201) | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                                      | м³                | 1           | 1800             | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   | <u>2 667</u><br>1 211   |
| 261-101-0108                     | Балласт песчаный  | м³                | 1           | 1650             | <u>4 124</u>            | <u>4 124</u>            | <u>4 124</u>            | <u>4 124</u>            | <u>4 124</u>            |

|                                  |   |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
|----------------------------------|---|----|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2101-0702-0301)                 |   |    |   |      | 2 756                     | 2 756                     | 2 756                     | 2 756                     | 2 756                     |
| 261-101-0109<br>(2101-0702-0401) | Щебень балластный ГОСТ 7392-2014  | м³ | 1 | 1500 | <u>3 657</u><br>2 415     | <u>3 657</u><br>2 415     | <u>3 657</u><br>2 415     | <u>3 657</u><br>2 415     | <u>3 657</u><br>2 415     |
| 261-101-0136<br>(2101-0701-0201) | Камень бутовый  | м³ | 1 | 1800 | <u>3 656</u><br>2 180     | <u>3 656</u><br>2 180     | <u>3 656</u><br>2 180     | <u>3 656</u><br>2 180     | <u>3 656</u><br>2 180     |
| 261-101-0137<br>(2101-0204-9901) | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009  | м³ | 1 | 309  | <u>6 682</u><br>6 310     | <u>6 682</u><br>6 310     | <u>6 682</u><br>6 310     | <u>6 682</u><br>6 310     | <u>6 682</u><br>6 310     |
| 261-101-0138<br>(2101-0208-0501) | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм  | м³ | 1 | 1700 | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     | <u>2 967</u><br>1 583     |
| 261-101-0200                     | Бетон, раствор, асфальтобетон   |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
| 261-101-0201<br>(2102-0102-1001) | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012   | м³ | 1 | 2400 | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   | <u>19 543</u><br>16 064   |
| 261-101-0202<br>(2102-0102-1101) | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012   | м³ | 1 | 2400 | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   | <u>20 918</u><br>17 412   |
| 261-101-0203<br>(2102-0103-0108) | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010  | м³ | 1 | 2400 | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   | <u>18 936</u><br>15 469   |
| 261-101-0204<br>(2102-0103-0111) | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010  | м³ | 1 | 2400 | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   | <u>20 852</u><br>17 347   |
| 261-101-0205<br>(2102-0103-0205) | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010                             | м³ | 1 | 2400 | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   | <u>17 016</u><br>13 586   |
| 261-101-0206<br>(2102-0301-9901) | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90   | м³ | 1 | 2100 | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   | <u>29 268</u><br>25 985   |
| 261-101-0207<br>(2102-0402-9901) | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98                            | м³ | 1 | 1900 | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   | <u>20 034</u><br>17 190   |
| 261-101-0300                     | Кирпич, ЖБИ   |    |   |      |                           |                           |                           |                           |                           |
| 261-101-0308<br>(2112-1205-0902) | Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78  | м³ | 2 | 400  | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 | <u>208 949</u><br>204 356 |
| 261-101-0309<br>(2112-1205-0904) | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96  | т  | 1 | 1000 | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   | <u>90 042</u><br>87 226   |
| 261-101-0310<br>(2113-0801-0505) | Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90                                     | т  | 1 | 1040 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 | <u>104 263</u><br>101 127 |
| 261-101-0311<br>(2113-0801-0507) | Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90 | т  | 1 | 1040 | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   | <u>94 817</u><br>91 866   |
| 261-101-0378<br>(2104-0302-9903) | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации,                  | м³ | 1 | 2500 | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   | <u>57 745</u><br>53 988   |

|                                  |   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------------------------|---|----|---|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                  | резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92   |    |   |      |                         |                         |                         |                         |                         |
| 261-101-0379<br>(2104-1202-9901) | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92  | м³ | 1 | 2500 | <u>44 739</u><br>41 237 | <u>44 739</u><br>41 237 | <u>44 739</u><br>41 237 | <u>44 739</u><br>41 237 | <u>44 739</u><br>41 237 |
| 261-101-0380<br>(2104-1204-9901) | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92   | м  | 1 | 100  | <u>2 711</u><br>2 553   | <u>2 711</u><br>2 553   | <u>2 711</u><br>2 553   | <u>2 711</u><br>2 553   | <u>2 711</u><br>2 553   |
| 261-101-0382<br>(2104-0302-9905) | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92       | м³ | 1 | 2500 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 | <u>56 452</u><br>52 720 |
| 261-101-0383<br>(2104-9999-9917) | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³ | 1 | 2500 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 | <u>25 994</u><br>22 859 |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
2021 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 индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 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