

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**

**АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2018 ж. (1-шығарылым)**

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

**ГОРОД АСТАНА  
2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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**

**АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2018 ж. (1-шығарылым)**

---

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

**ГОРОД АСТАНА  
2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018  
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2018**

## **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.03.2018 ж. № 56-НҚ бұйрығымен<br>26.03.2018 ж. бастап  |

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

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.03.2018 года № 56-НҚ<br>с 26.03.2018 г.   |

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

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....   | 1  |
| Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности .....   | 1  |
| Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....   | 1  |
| Подраздел 2101-02 Щебень .....   | 1  |
| Подраздел 2101-03 Гравий.....  | 8  |
| Подраздел 2101-04 Песок .....  | 9  |
| Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....  | 10 |
| Подраздел 2101-06 Смеси .....  | 10 |
| Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы .....  | 12 |
| Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....   | 13 |
| Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....  | 13 |
| Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....   | 15 |
| Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....  | 15 |
| Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня .....  | 17 |
| Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....   | 17 |
| Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....   | 17 |
| Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....  | 19 |
| Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....                             | 29 |
| Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)..... | 33 |
| Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....  | 39 |
| Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....                | 40 |

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....   | 51  |
| Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....   | 53  |
| Раздел 2105 Металлопрокат.....   | 54  |
| Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой.....  | 54  |
| Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия .....  | 54  |
| Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические .....   | 54  |
| Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения ..... | 54  |
| Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....  | 55  |
| Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия .....  | 56  |
| Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов .....   | 56  |
| Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....   | 57  |
| Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей .....   | 61  |
| Раздел 2113 Материалы общего назначения.....   | 115 |
| Подраздел 2113-01 Вяжущие.....   | 115 |
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ .....   | 118 |
| Раздел 2206 Материалы для устройства полов .....   | 118 |
| Подраздел 2206-04 Комплектующие для полов .....  | 118 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....   | 118 |
| Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха .....   | 118 |
| Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....  | 118 |
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....  | 119 |
| Подраздел 2306-01 Кабели силовые .....   | 119 |
| Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный.....  | 151 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 2306-10 Провода неизолированные .....   | 152 |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....  | 155 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....  | 156 |
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог ..... | 156 |
| Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог .....   | 156 |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....                          | 156 |
| Подраздел 2404-01 Изоляторы .....   | 156 |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

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

## Группа 2101-0101 Земля, земля растительная

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0101-0200 | Земля растительная                            | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2101-0101-0201 | Земля растительная ручной заготовки           | м <sup>3</sup>    | 1           | 1200             | 911                   | 911                 |
| 2101-0101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м <sup>3</sup>    | 1           | 1200             | 911                   | 911                 |

## Группа 2101-0103 Грунт, грунтовые смеси

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0103-0400 | Суглинок  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2101-0103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup>    | 1           | 1750             | 381                   | 381                 |
| 2101-0103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup>    | 1           | 1950             | 467                   | 467                 |

## Подраздел 2101-02 Щебень

## Группа 2101-0201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004                   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             |                       | 2 801               |
| 2101-0201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             |                       | 2 509               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 247               |
| 2101-0201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 509               |
| 2101-0201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 247               |
| 2101-0201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 058               |
| 2101-0201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 045               |
| 2101-0201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 727               |
| 2101-0201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 442               |
| 2101-0201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 254               |
| 2101-0201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 240               |
| 2101-0201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 902               |
| 2101-0201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 598               |
| 2101-0201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 374               |
| 2101-0201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 240               |
| 2101-0201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 396               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 240               |
| 2101-0201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 575               |
| 2101-0201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 560               |
| 2101-0201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 189               |
| 2101-0201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 855               |
| 2101-0201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 708               |
| 2101-0201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 560               |
| 2101-0201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 633               |
| 2101-0201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 724               |
| 2101-0201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 708               |
| 2101-0201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 322               |
| 2101-0201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 974               |
| 2101-0201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 863               |
| 2101-0201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 708               |
| 2101-0201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 743               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 708               |
| 2101-0201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 398               |
| 2101-0201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 317               |
| 2101-0201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 931               |
| 2101-0201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 761               |
| 2101-0201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 745               |
| 2101-0201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 356               |
| 2101-0201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 004               |
| 2101-0201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 902               |
| 2101-0201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 745               |
| 2101-0201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 770               |
| 2101-0201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 423               |
| 2101-0201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 341               |
| 2101-0201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 951               |
| 2101-0201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 800               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 940               |
| 2101-0201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 783               |
| 2101-0201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 783               |
| 2101-0201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 783               |
| 2101-0201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 388               |
| 2101-0201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 035               |
| 2101-0201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 2 798               |

## Группа 2101-0202 Щебень из гравия для строительных работ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0100 | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0202-0101 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 737               |
| 2101-0202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 597               |
| 2101-0202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 556               |
| 2101-0202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 429               |
| 2101-0202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 313               |
| 2101-0202-0200 | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                       | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0201 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 668               |
| 2101-0202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 533               |
| 2101-0202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 493               |
| 2101-0202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 372               |
| 2101-0202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 260               |
| 2101-0202-0300 | Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0202-0301 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 517               |
| 2101-0202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 395               |
| 2101-0202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 359               |
| 2101-0202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 247               |
| 2101-0202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 146               |
| 2101-0202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             |                       | 1 312               |

## Группа 2101-0203 Щебень декоративный из природного камня

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0203-0100 | Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2101-0203-0101 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89  | т                 | 1           | 1000             |                       | 7 835               |
| 2101-0203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             |                       | 7 224               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т                 | 1           | 1000             |                       | 4 965               |

**Группа 2101-0204 Щебень из пористых горных пород**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0204-9900 | Щебень из пористых горных пород              | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0204-9901 | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009 | м³                | 1           | 309              |                       | 8 118               |

**Группа 2101-0206 Щебень известняковый**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0206-0400 | Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0206-0401 | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             |                       | 3 894               |

**Группа 2101-0207 Щебень черный**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0207-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2101-0207-0101 | Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003      | т                 | 1           | 1000             |                       | 9 338               |
| 2101-0207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003  | т                 | 1           | 1000             |                       | 10 517              |
| 2101-0207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1000             |                       | 9 865               |
| 2101-0207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т                 | 1           | 1000             |                       | 9 338               |
| 2101-0207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003                                 | т                 | 1           | 1000             |                       | 9 338               |

**Группа 2101-0208 Щебень пористый искусственный**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0208-0400 | Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0208-0402 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83  | м³                | 1           | 1000             |                       | 2 849               |
| 2101-0208-0403 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83  | м³                | 1           | 1000             |                       | 2 731               |
| 2101-0208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83  | м³                | 1           | 1000             |                       | 2 755               |
| 2101-0208-0405 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1000             |                       | 2 710               |
| 2101-0208-0500 | Щебень андезитовый  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм                            | м³                | 1           | 1700             |                       | 2 929               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0301-0100 | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0301-0101 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 719               |
| 2101-0301-0102 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 420               |
| 2101-0301-0103 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 196               |
| 2101-0301-0104 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1600             |                       | 2 997               |
| 2101-0301-0105 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 370               |
| 2101-0301-0200 | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0301-0201 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 636               |
| 2101-0301-0205 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 298               |
| 2101-0301-0300 | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0301-0303 | Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 005               |
| 2101-0301-0400 | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0301-0401 | Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004       | м³                | 1           | 1600             |                       | 3 348               |
| 2101-0301-0403 | Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1600             |                       | 2 894               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0301-0404 | Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1600             |                       | 2 720               |

**Группа 2101-0302 Гравий искусственный пористый (керамзитовый, шунгизитовый, аглопоритовый)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0302-0300 | Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0302-0301 | Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 350              |                       | 9 618               |
| 2101-0302-0400 | Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0302-0402 | Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 400              |                       | 9 646               |
| 2101-0302-0600 | Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0302-0601 | Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92  | м³                | 1           | 500              |                       | 9 701               |

**Подраздел 2101-04 Песок****Группа 2101-0401 Песок природный для строительных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0401-0100 | Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014  | м³                | 1           | 1500             |                       | 1 717               |
| 2101-0401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014                                 | м³                | 1           | 1500             |                       | 1 442               |
| 2101-0401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³                | 1           | 1500             |                       | 1 586               |

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

| Код            | Наименование     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0403-0300 | Песок перлитовый | м³                |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0403-0301 | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009 | м³                | 1           | 77               |                       | 17 439              |

**Группа 2101-0404 Песок пористый искусственный**

| Код            | Наименование                         | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0404-0200 | Песок керамзитовый СТ РК 948-92      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0404-0204 | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 800              |                       | 11 751              |
| 2101-0404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³                | 1           | 900              |                       | 12 277              |

**Группа 2101-0405 Песок прочий**

| Код            | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0405-0100 | Песок кварцевый | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2101-0405-0101 | Песок кварцевый | т                 | 1           | 1000             |                       | 1 262               |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0501-0100 | Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0501-0103 | Песок из отсеков дробления М800 ГОСТ 31424-2010   | м³                | 1           | 1500             |                       | 1 628               |
| 2101-0501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)                                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              |                       | 2 466               |

**Подраздел 2101-06 Смеси**

**Группа 2101-0601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0601-0100 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             |                       | 582                 |

**Группа 2101-0603 Смеси шлаковые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0603-0100 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства ГОСТ 3344-83          | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0603-0101 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С0 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1540             |                       | 2 984               |
| 2101-0603-0102 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1690             |                       | 3 144               |
| 2101-0603-0103 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1610             |                       | 3 084               |
| 2101-0603-0104 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1480             |                       | 3 093               |
| 2101-0603-0105 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1430             |                       | 3 099               |
| 2101-0603-0106 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1320             |                       | 2 857               |
| 2101-0603-0107 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1330             |                       | 2 935               |
| 2101-0603-0108 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83 | м³                | 1           | 1230             |                       | 2 527               |

**Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы**  
**Группа 2101-0701 Камни**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0701-0200 | Камень бутовый                                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0701-0201 | Камень бутовый                                      | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300  | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400  | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600  | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800  | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |
| 2101-0701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³                | 1           | 1800             |                       | 3 412               |

**Группа 2101-0702 Балласты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0702-0100 | Балласт гравийно-песчаный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0702-0101 | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85                                | м³                | 1           | 1750             |                       | 1 919               |
| 2101-0702-0200 | Балласт гравийный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85  | м³                | 1           | 1800             |                       | 2 648               |
| 2101-0702-0300 | Балласт песчаный  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0702-0301 | Балласт песчаный  | м³                | 1           | 1650             |                       | 2 956               |
| 2101-0702-0400 | Щебень балластный   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011   | м³                | 1           | 1500             |                       | 3 800               |
| 2101-0702-0500 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2101-0702-0501 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002 | м³                | 1           | 1500             |                       | 2 589               |

**Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению**  
**Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон**  
**Группа 2102-0501 Смеси асфальтобетонные горячие**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0501-0200 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0201 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 13 125                | 13 937              |
| 2102-0501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 12 868                | 13 675              |
| 2102-0501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 786                | 12 571              |
| 2102-0501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 118                | 11 890              |
| 2102-0501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 607                | 12 389              |
| 2102-0501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 379                | 12 156              |
| 2102-0501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 964                | 12 753              |
| 2102-0501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 286                | 12 061              |
| 2102-0501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 12 174                | 12 967              |
| 2102-0501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 12 054                | 12 844              |
| 2102-0501-0400 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0401 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013         | т                 | 1           | 1000             | 13 280                | 14 095              |
| 2102-0501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013        | т                 | 1           | 1000             | 12 769                | 13 574              |
| 2102-0501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013        | т                 | 1           | 1000             | 10 709                | 11 473              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0501-0500 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0501 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 536                | 11 296              |
| 2102-0501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 130                | 10 882              |
| 2102-0501-0600 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0601 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 429                | 12 207              |
| 2102-0501-0700 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0501-0701 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 9 604                 | 10 346              |

## Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0502-0100 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 12 327                | 13 123              |
| 2102-0502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 906                | 12 694              |
| 2102-0502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 590                | 12 371              |
| 2102-0502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 274                | 12 049              |

**Группа 2102-0504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2102-0504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 15 000                | 15 850              |
| 2102-0504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 15 000                | 15 850              |
| 2102-0504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 15 000                | 15 850              |

**Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные****Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные****Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0301-0400 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2103-0301-0401 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 4           | 400              | 13 214                | 14 116              |
| 2103-0301-0402 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 4           | 500              | 12 589                | 13 638              |
| 2103-0301-0403 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 3           | 600              | 12 634                | 13 592              |
| 2103-0301-0500 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2103-0301-0502 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³                | 3           | 600              | 11 501                | 12 437              |
| 2103-0301-0503 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³                | 3           | 700              | 11 501                | 12 554              |
| 2103-0301-0504 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³                | 2           | 800              | 11 501                | 12 406              |

**Группа 2103-0302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0302-0100 | Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2103-0302-0104 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92   | шт.               | 2           | 17,8             | 234                   | 253                 |
| 2103-0302-0105 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92  | шт.               | 2           | 11,1             | 200                   | 218                 |
| 2103-0302-0108 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92   | шт.               | 2           | 17,8             | 285                   | 306                 |
| 2103-0302-0200 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2103-0302-0202 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт.               | 2           | 19               | 151                   | 170                 |
| 2103-0302-0214 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92  | шт.               | 2           | 9                | 95                    | 105                 |
| 2103-0302-0226 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт.               | 2           | 31               | 233                   | 264                 |
| 2103-0302-0600 | Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2103-0302-0601 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,9              | 1 552                 | 1 589               |
| 2103-0302-0602 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,8              | 1 710                 | 1 751               |
| 2103-0302-0603 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,7             | 1 867                 | 1 912               |
| 2103-0302-0604 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,6             | 2 024                 | 2 073               |
| 2103-0302-0607 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 2 048                 | 2 101               |
| 2103-0302-0608 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16,9             | 2 163                 | 2 218               |
| 2103-0302-0609 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93   | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,8             | 2 278                 | 2 336               |
| 2103-0302-0610 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,9              | 1 804                 | 1 846               |
| 2103-0302-0611 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,8              | 1 987                 | 2 034               |
| 2103-0302-0612 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,7             | 2 169                 | 2 220               |
| 2103-0302-0613 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,6             | 2 351                 | 2 406               |
| 2103-0302-0616 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 2 530                 | 2 592               |
| 2103-0302-0617 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93  | м <sup>2</sup>    | 1           | 16,9             | 2 672                 | 2 738               |
| 2103-0302-0618 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93   | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,8             | 2 815                 | 2 884               |
| 2103-0302-0700 | Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2103-0302-0701 | Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92   | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | 42 680                | 45 255              |
| 2103-0302-0702 | Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92   | м <sup>3</sup>    | 1           | 2400             | 46 780                | 49 438              |
| 2103-0302-0800 | Блоки трехслойные цементно-песчаные с теплоизолирующим слоем  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0302-0801 | Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм | шт.               | 2           | 29               | 1 501                 | 1 555               |

**Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня****Группа 2103-0401 Блоки из природного камня**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0401-0200 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2103-0401-0203 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013 | м³                | 2           | 1500             | 10 714                | 12 195              |

**Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов****Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 2104-0105 Перемычки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0105-9900 | Перемычки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0105-9901 | Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84 | м³                | 1           | 2500             | 54 980                | 57 873              |

**Группа 2104-0106 Прогоны**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0106-9900 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92                               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 82 625                | 86 071              |
| 2104-0106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 90 169                | 93 766              |



**Группа 2104-0107 Ригели**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0107-9900 | Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0107-9908 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 48 696                | 51 463              |
| 2104-0107-9909 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности от 45 кН/м до 50 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³                | 1           | 2500             | 67 623                | 70 769              |
| 2104-0107-9910 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 60 787                | 63 796              |
| 2104-0107-9914 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 59 369                | 62 350              |
| 2104-0107-9915 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 45 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 70 649                | 73 855              |
| 2104-0107-9916 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 50 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 70 648                | 73 854              |
| 2104-0107-9917 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90               | м³                | 1           | 2500             | 74 895                | 78 186              |
| 2104-0107-9918 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности до 50 кН/м ГОСТ 18980-90         | м³                | 1           | 2500             | 63 311                | 66 371              |
| 2104-0107-9919 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 63 311                | 66 371              |
| 2104-0107-9920 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 68 360                | 71 521              |
| 2104-0107-9925 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-90            | м³                | 1           | 2500             | 81 148                | 84 565              |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0108-9900 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2104-0108-9902 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 295              | 5 571                 | 5 894               |
| 2104-0108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 295              | 5 069                 | 5 382               |
| 2104-0108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м <sup>2</sup>    | 1           | 295              | 4 533                 | 4 835               |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2104-0110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84                               | м                 | 1           | 100              | 1 972                 | 2 084               |
| 2104-0110-9904 | Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м <sup>2</sup> ГОСТ 9818-85 | м <sup>2</sup>    | 1           | 470              | 7 891                 | 8 386               |
| 2104-0110-9906 | Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 500              | 9 548                 | 10 098              |
| 2104-0110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85                                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 360              | 7 946                 | 8 499               |

**Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения****Группа 2104-0301 Кольца и колодцы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0100 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 130              | 4 464                 | 4 647               |
| 2104-0301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 250              | 5 813                 | 6 108               |
| 2104-0301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 380              | 6 951                 | 7 363               |
| 2104-0301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 200              | 6 563                 | 6 837               |
| 2104-0301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 400              | 7 267                 | 7 700               |
| 2104-0301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 600              | 8 797                 | 9 403               |
| 2104-0301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 330              | 8 036                 | 8 433               |
| 2104-0301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 660              | 12 867                | 13 598              |
| 2104-0301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 1000             | 14 863                | 15 877              |
| 2104-0301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 490              | 12 500                | 13 102              |
| 2104-0301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 980              | 19 223                | 20 310              |
| 2104-0301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 1470             | 23 956                | 25 489              |
| 2104-0301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 50               | 3 609                 | 3 717               |
| 2104-0301-0300 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с муфтами под гофрированную канализационную трубу СТ РК 1971-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0301-0305 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1001,44          | 17 732                | 18 805              |
| 2104-0301-0306 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1002,18          | 19 375                | 20 481              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0307 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1004,48          | 23 438                | 24 627              |
| 2104-0301-0308 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1009,4           | 33 018                | 34 402              |
| 2104-0301-0400 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу СТ РК 1971-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0301-0405 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1976,44          | 34 009                | 36 107              |
| 2104-0301-0406 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1977,15          | 35 652                | 37 783              |
| 2104-0301-0407 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1979,48          | 39 714                | 41 929              |
| 2104-0301-0408 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1984,4           | 49 295                | 51 704              |
| 2104-0301-0500 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0301-0501 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 44 751                | 47 439              |

## Группа 2104-0302 Плиты

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0100 | Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0302-0101 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт.               | 1           | 440              | 10 981                | 11 516              |
| 2104-0302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт.               | 1           | 940              | 21 013                | 22 108              |
| 2104-0302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт.               | 1           | 1470             | 33 922                | 35 655              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 250              | 7 263                 | 7 587               |
| 2104-0302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 250              | 6 753                 | 7 067               |
| 2104-0302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 680              | 20 505                | 21 403              |
| 2104-0302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 680              | 20 578                | 21 478              |
| 2104-0302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 1380             | 28 112                | 29 664              |
| 2104-0302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 1380             | 28 571                | 30 133              |
| 2104-0302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 800              | 25 418                | 26 500              |
| 2104-0302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90  | шт.               | 1           | 2120             | 43 891                | 46 290              |
| 2104-0302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90   | шт.               | 1           | 2480             | 51 344                | 54 150              |
| 2104-0302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0302-0201 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 40 391                | 42 992              |
| 2104-0302-0205 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 42 411                | 45 052              |
| 2104-0302-0209 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 51 623                | 54 449              |
| 2104-0302-0221 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 59 158                | 62 135              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0225 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 45 238                | 47 936              |
| 2104-0302-0226 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 42 677                | 45 324              |
| 2104-0302-0227 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 41 636                | 44 262              |
| 2104-0302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 40 411                | 43 013              |
| 2104-0302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 55 134                | 58 030              |
| 2104-0302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 52 013                | 54 847              |
| 2104-0302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 50 794                | 53 603              |
| 2104-0302-0232 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 48 934                | 51 706              |
| 2104-0302-0233 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 56 952                | 59 885              |
| 2104-0302-0234 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 53 728                | 56 596              |
| 2104-0302-0235 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 52 469                | 55 312              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0236 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                        | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 50 548                | 53 352              |
| 2104-0302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 56 952                | 59 884              |
| 2104-0302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 56 952                | 59 884              |
| 2104-0302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 53 728                | 56 596              |
| 2104-0302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 52 469                | 55 312              |
| 2104-0302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 50 548                | 53 352              |
| 2104-0302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 65 074                | 68 169              |
| 2104-0302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 61 390                | 64 411              |
| 2104-0302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 59 952                | 62 944              |
| 2104-0302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 57 756                | 60 705              |
| 2104-0302-0500 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0302-0501 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1750             | 39 821                | 41 873              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0502 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 550              | 16 931                | 17 664              |
| 2104-0302-0503 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 900              | 22 649                | 23 747              |
| 2104-0302-0504 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1525             | 37 054                | 38 889              |
| 2104-0302-0505 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2260             | 54 912                | 57 631              |
| 2104-0302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2104-0302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92                    | м³                | 1           | 2500             | 63 373                | 66 434              |
| 2104-0302-9904 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 47 606                | 51 297              |
| 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             | 61 888                | 64 919              |

## Группа 2104-0303 Лотки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0100 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2104-0303-0101 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 50 135                | 52 931              |
| 2104-0303-0102 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 47 748                | 50 496              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0103 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 46 647                | 49 373              |
| 2104-0303-0105 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 54 693                | 57 580              |
| 2104-0303-0106 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 52 008                | 54 842              |
| 2104-0303-0107 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 50 670                | 53 477              |
| 2104-0303-0108 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 48 720                | 51 488              |
| 2104-0303-0109 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 60 163                | 63 160              |
| 2104-0303-0110 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 57 122                | 60 058              |
| 2104-0303-0111 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 54 080                | 56 955              |
| 2104-0303-0112 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 52 100                | 54 935              |
| 2104-0303-0121 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92             | м³                | 1           | 2500             | 63 171                | 66 228              |
| 2104-0303-0132 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92         | м³                | 1           | 2500             | 53 592                | 56 457              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0133 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                           | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 62 245                | 65 283              |
| 2104-0303-0134 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 58 798                | 61 767              |
| 2104-0303-0135 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 57 196                | 60 133              |
| 2104-0303-0136 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                        | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 54 997                | 57 890              |
| 2104-0303-0139 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 59 488                | 62 471              |
| 2104-0303-0140 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 57 200                | 60 137              |
| 2104-0303-0143 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 60 914                | 63 926              |
| 2104-0303-0144 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 58 684                | 61 651              |
| 2104-0303-0145 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 65 559                | 68 664              |
| 2104-0303-0146 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 62 437                | 65 479              |
| 2104-0303-0147 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 60 914                | 63 926              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0156 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92            | м³                | 1           | 2500             | 56 161                | 60 023              |
| 2104-0303-0157 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 64 210                | 68 233              |
| 2104-0303-0158 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 61 067                | 65 027              |
| 2104-0303-0159 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 59 404                | 63 331              |
| 2104-0303-0160 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 57 119                | 61 000              |
| 2104-0303-0162 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 68 881                | 72 052              |
| 2104-0303-0163 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 67 005                | 70 139              |
| 2104-0303-0164 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 64 428                | 67 510              |
| 2104-0303-0167 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 67 005                | 70 139              |
| 2104-0303-0168 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 64 428                | 67 510              |
| 2104-0303-0181 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 76 194                | 79 511              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0182 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 72 565                | 75 810              |
| 2104-0303-0183 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 72 565                | 75 810              |
| 2104-0303-0184 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 69 775                | 73 909              |
| 2104-0303-9900 | Лотки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0303-9903 | Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 50 901                | 53 713              |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0100 | Фундаменты под опоры линий электропередачи   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0401-0101 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм    | шт.               | 1           | 4300             | 129 099               | 134 766             |
| 2104-0401-0103 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм    | шт.               | 1           | 6250             | 260 279               | 269 968             |
| 2104-0401-0105 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм     | шт.               | 1           | 2180             | 143 820               | 148 260             |
| 2104-0401-0106 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм     | шт.               | 1           | 4480             | 175 973               | 182 706             |
| 2104-0401-0107 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм  | шт.               | 1           | 4250             | 115 886               | 121 252             |
| 2104-0401-0108 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм  | шт.               | 1           | 6250             | 255 367               | 264 958             |
| 2104-0401-0109 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм | шт.               | 1           | 4250             | 194 150               | 201 082             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0110 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм | шт.               | 1           | 6250             | 255 894               | 265 495             |
| 2104-0401-0111 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм     | шт.               | 1           | 2400             | 101 340               | 105 088             |
| 2104-0401-0112 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-2, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм     | шт.               | 1           | 2930             | 58 658                | 61 933              |
| 2104-0401-0113 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм     | шт.               | 1           | 4480             | 194 752               | 201 861             |
| 2104-0401-0114 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм    | шт.               | 1           | 4500             | 209 225               | 216 638             |
| 2104-0401-0115 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм  | шт.               | 1           | 6250             | 335 871               | 347 072             |
| 2104-0401-0116 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм  | шт.               | 1           | 4250             | 251 030               | 259 099             |
| 2104-0401-0117 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм   | шт.               | 1           | 6725             | 314 157               | 325 264             |
| 2104-0401-0118 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм   | шт.               | 1           | 3325             | 143 248               | 148 498             |
| 2104-0401-0119 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм   | шт.               | 1           | 3325             | 103 234               | 107 684             |
| 2104-0401-0120 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 1700 мм  | шт.               | 1           | 2750             | 103 861               | 107 911             |
| 2104-0401-0121 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм    | шт.               | 1           | 5600             | 315 506               | 325 833             |
| 2104-0401-0122 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм  | шт.               | 1           | 4475             | 237 897               | 245 865             |
| 2104-0401-0123 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм  | шт.               | 1           | 4475             | 226 005               | 233 735             |
| 2104-0401-0124 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм  | шт.               | 1           | 5600             | 301 062               | 311 100             |
| 2104-0401-0127 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм    | шт.               | 1           | 5600             | 350 833               | 361 867             |
| 2104-0401-0128 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм   | шт.               | 1           | 5600             | 273 264               | 282 747             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0129 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм  | шт.               | 1           | 6725             | 396 333               | 409 084             |
| 2104-0401-0130 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм | шт.               | 1           | 3000             | 167 909               | 173 419             |
| 2104-0401-0131 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм   | шт.               | 1           | 3000             | 191 220               | 197 197             |

## Группа 2104-0405 Стойки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0100 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0405-0101 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1175             | 33 531                | 35 045              |
| 2104-0405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1125             | 32 179                | 33 629              |
| 2104-0405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 447              |
| 2104-0405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 447              |
| 2104-0405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 447              |
| 2104-0405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013   | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 448              |
| 2104-0405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 447              |
| 2104-0405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 93 040                | 97 447              |
| 2104-0405-0200 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0201 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013          | шт.               | 1           | 750              | 26 786                | 27 859              |
| 2104-0405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 750              | 22 991                | 23 989              |
| 2104-0405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013         | шт.               | 1           | 750              | 21 429                | 22 395              |
| 2104-0405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013           | шт.               | 1           | 1175             | 41 964                | 43 646              |
| 2104-0405-0206 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 СТ РК 2387-2013          | шт.               | 1           | 800              | 28 571                | 29 716              |
| 2104-0405-0500 | Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0405-0501 | Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 800              | 59 239                | 60 998              |
| 2104-0405-0502 | Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 675              | 39 924                | 41 207              |
| 2104-0405-0503 | Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 550              | 28 412                | 29 374              |
| 2104-0405-0504 | Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 475              | 26 661                | 27 535              |
| 2104-0405-0505 | Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 400              | 20 351                | 21 045              |
| 2104-0405-0506 | Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 400              | 22 218                | 22 949              |

## Группа 2104-0406 Приставки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0406-0100 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0406-0103 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013 | шт.               | 1           | 250              | 10 379                | 10 766              |

**Группа 2104-0408 Плиты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0408-0100 | Плиты опорно-анкерные для монтажа опор сети ВЛ 10 кВ на базе стоек СВ                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0408-0101 | Плиты опорно-анкерные типа П-3и, диаметром 620 мм х 150 мм СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 125              | 2 571                 | 2 712               |
| 2104-0408-0102 | Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм х 60 мм СТ РК 937-92                                  | шт.               | 1           | 75               | 2 411                 | 2 513               |
| 2104-0408-0105 | Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм х 400 мм СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 300              | 11 142                | 11 580              |
| 2104-0408-0200 | Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0408-0202 | Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм х 495 мм х 70 мм СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 90               | 3 442                 | 3 575               |
| 2104-0408-0203 | Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм х 560 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1000             | 33 073                | 34 452              |

**Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)****Группа 2104-0501 Плиты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0100 | Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0501-0101 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПН9-А11-15К7Т СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 6370             | 421 158               | 434 151             |
| 2104-0501-0102 | Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 6370             | 392 305               | 404 721             |
| 2104-0501-0104 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8500             | 436 868               | 451 703             |
| 2104-0501-0105 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 8500             | 434 133               | 448 913             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2104-0501-0108 | Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 СТ РК 937-92                                 | шт.               | 1           | 13500                  | 705 613                  | 729 410                |
| 2104-0501-0109 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 15100                  | 855 892                  | 883 842                |
| 2104-0501-0110 | Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92                              | шт.               | 1           | 15100                  | 813 565                  | 840 669                |
| 2104-0501-0111 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т СТ РК 937-92                            | шт.               | 1           | 16200                  | 866 490                  | 895 441                |
| 2104-0501-0112 | Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 СТ РК 937-92                                 | шт.               | 1           | 16200                  | 869 480                  | 898 491                |
| 2104-0501-0113 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 СТ РК 937-92                                 | шт.               | 1           | 8500                   | 357 710                  | 370 962                |
| 2104-0501-0114 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 УТ СТ РК 937-92                           | шт.               | 1           | 12670                  | 628 303                  | 649 958                |
| 2104-0501-0115 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 СТ РК 937-92                                 | шт.               | 1           | 13500                  | 650 916                  | 673 619                |
| 2104-0501-0116 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 СТ РК 937-92                             | шт.               | 1           | 15100                  | 722 598                  | 747 882                |
| 2104-0501-0117 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92                             | шт.               | 1           | 15100                  | 775 785                  | 802 133                |
| 2104-0501-0118 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 16200                  | 733 117                  | 759 401                |
| 2104-0501-0119 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т СТ РК 937-92                             | шт.               | 1           | 13500                  | 777 810                  | 803 051                |
| 2104-0501-0120 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 16200                  | 1 020 992                | 1 053 033              |
| 2104-0501-0121 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 СТ РК 937-92                                       | шт.               | 1           | 5000                   | 219 330                  | 227 303                |
| 2104-0501-0200 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92                       | шт.               |             |                        |                          |                        |
| 2104-0501-0201 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92                       | шт.               | 1           | 4200                   | 112 188                  | 117 445                |
| 2104-0501-0300 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015    | шт.               |             |                        |                          |                        |
| 2104-0501-0301 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 ГОСТ 25912-2015 | шт.               | 1           | 4200                   | 120 686                  | 126 113                |
| 2104-0501-0302 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 ГОСТ 25912-2015 | шт.               | 1           | 5400                   | 153 146                  | 160 083                |
| 2104-0501-0400 | Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92  | шт.               |             |                        |                          |                        |
| 2104-0501-0401 | Плита переходная железобетонная П1-4 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 2350                   | 91 066                   | 94 573                 |
| 2104-0501-0402 | Плита переходная железобетонная П1-6 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 4250                   | 132 471                  | 138 169                |
| 2104-0501-0403 | Плита переходная железобетонная П1-8 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 7750                   | 294 881                  | 306 338                |
| 2104-0501-0405 | Плита переходная железобетонная П2-6 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 5500                   | 157 272                  | 164 363                |
| 2104-0501-0414 | Плита переходная железобетонная П400.98.25 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 2200                   | 67 132                   | 70 053                 |
| 2104-0501-0415 | Плита переходная железобетонная П400.98.40 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 3430                   | 135 960                  | 141 140                |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0417 | Плита переходная железобетонная П400.124.25 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 2700             | 83 158                | 86 758              |
| 2104-0501-0418 | Плита переходная железобетонная П400.124.40 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 4320             | 155 010               | 161 209             |
| 2104-0501-0420 | Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4000             | 123 985               | 129 334             |
| 2104-0501-0422 | Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 5100             | 149 615               | 156 266             |
| 2104-0501-0424 | Плита переходная железобетонная П800.98.40 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 7300             | 214 080               | 223 598             |
| 2104-0501-0426 | Плита переходная железобетонная П800.124.40 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 9300             | 265 383               | 277 362             |
| 2104-0501-0427 | Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 550              | 15 655                | 16 363              |
| 2104-0501-0428 | Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 750              | 20 079                | 21 019              |
| 2104-0501-0429 | Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1100             | 35 940                | 37 448              |
| 2104-0501-0431 | Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 2000             | 62 419                | 65 102              |
| 2104-0501-0433 | Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2700             | 84 688                | 88 319              |
| 2104-0501-0435 | Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 4000             | 127 869               | 133 296             |
| 2104-0501-0437 | Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 5000             | 154 864               | 161 548             |
| 2104-0501-0442 | Плита мостовая железобетонная П6 С СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4250             | 179 138               | 185 770             |
| 2104-0501-0500 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0501-0501 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более | м³                | 1           | 2500             | 62 500                | 65 543              |
| 2104-0501-0502 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м   | м³                | 1           | 2500             | 62 500                | 65 543              |
| 2104-0501-0503 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т                       | м³                | 1           | 2500             | 54 825                | 57 715              |

## Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0502-0100 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0502-0102 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 380              | 7 241                 | 7 658               |
| 2104-0502-0103 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 350              | 6 407                 | 6 786               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0502-0104 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 240              | 4 855                 | 5 125               |
| 2104-0502-0105 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-18-50 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 220              | 4 855                 | 5 110               |
| 2104-0502-0107 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 80               | 2 703                 | 2 814               |
| 2104-0502-0108 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 60               | 2 408                 | 2 499               |
| 2104-0502-0109 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-18-25 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 50               | 2 408                 | 2 492               |
| 2104-0502-0110 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 190              | 4 293                 | 4 515               |
| 2104-0502-0200 | Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0502-0203 | Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 60               | 3 197                 | 3 304               |
| 2104-0502-0204 | Лотки телескопические Б-7 СТ РК 937-92                                | шт.               | 1           | 320              | 4 307                 | 4 623               |

## Группа 2104-0503 Камни бортовые из горных пород

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0503-0100 | Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012                             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2104-0503-0101 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 120              | 7 366                 | 7 599               |
| 2104-0503-0104 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 50               | 5 357                 | 5 500               |
| 2104-0503-0105 | Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012                   | м                 | 1           | 40               | 4 300                 | 4 430               |
| 2104-0503-0200 | Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2104-0503-0201 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м                 | 1           | 120              | 7 366                 | 7 599               |
| 2104-0503-0204 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м                 | 1           | 50               | 5 357                 | 5 500               |

## Группа 2104-0504 Блоки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0504-0500 | Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0504-0501 | Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1950             | 106 486               | 110 015             |
| 2104-0504-0505 | Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 3130             | 162 001               | 167 486             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0504-0512 | Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 5080             | 236 735               | 245 114             |
| 2104-0504-0516 | Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 4630             | 224 715               | 232 531             |
| 2104-0504-0529 | Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 8080             | 376 159               | 389 479             |
| 2104-0504-0600 | Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0504-0601 | Блок опоры железобетонный Б450 СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 7700             | 271 433               | 282 385             |
| 2104-0504-0602 | Блок опоры железобетонный Б500 СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 8350             | 291 691               | 303 515             |
| 2104-0504-0603 | Блок опоры железобетонный Б600С-И СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 9650             | 336 745               | 350 402             |
| 2104-0504-0604 | Блок опоры железобетонный Б650С-И СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 10300            | 359 479               | 374 057             |
| 2104-0504-0605 | Блок опоры железобетонный Б700С-И СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 10950            | 417 372               | 433 575             |
| 2104-0504-0700 | Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0504-0703 | Блок лежня железобетонный Л480.63.50 СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 3630             | 114 429               | 119 322             |
| 2104-0504-0704 | Блок лежня железобетонный Л565.63.50 СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 4250             | 136 491               | 142 270             |
| 2104-0504-0706 | Блок лежня железобетонный Л-1 СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 2500             | 83 796                | 87 265              |
| 2104-0504-0707 | Блок лежня железобетонный Л-2 СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 2900             | 90 432                | 94 321              |
| 2104-0504-0708 | Блок лежня железобетонный Л-3 СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 3600             | 110 172               | 114 958             |
| 2104-0504-0709 | Блок лежня железобетонный Л-4 СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 4300             | 153 579               | 159 735             |
| 2104-0504-0710 | Блок лежня железобетонный Л-5 СТ РК 937-92             | шт.               | 1           | 3520             | 132 351               | 137 523             |

## Группа 2104-0506 Балка

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0506-0100 | Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0506-0101 | Балка мостовая железобетонная составная БСН-42 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 71200            | 5 387 178             | 5 545 998           |
| 2104-0506-0104 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21С СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 19700            | 1 178 406             | 1 216 106           |
| 2104-0506-0105 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21У СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 19700            | 1 159 189             | 1 196 505           |
| 2104-0506-0107 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 19900            | 1 656 707             | 1 704 117           |
| 2104-0506-0108 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С СТ РК 937-92       | шт.               | 1           | 19900            | 1 402 836             | 1 445 169           |
| 2104-0506-0109 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24С СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 22600            | 1 411 612             | 1 456 057           |
| 2104-0506-0110 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24У СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 22600            | 1 237 172             | 1 278 128           |
| 2104-0506-0112 | Балка мостовая железобетонная ВТК-33У СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 37700            | 2 403 896             | 2 479 019           |
| 2104-0506-0117 | Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 62500            | 5 131 965             | 5 279 440           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0506-0118 | Балка мостовая железобетонная БН 15-А14-15 К7Т СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 29500            | 3 124 176             | 3 207 822           |
| 2104-0506-0119 | Балка мостовая железобетонная БН 18-А14-15 К7Т СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 35300            | 3 749 012             | 3 849 315           |
| 2104-0506-0120 | Балка мостовая железобетонная БН 21-А14-15 К7Т СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 41180            | 4 373 846             | 4 490 864           |
| 2104-0506-0121 | Балка мостовая железобетонная БН 24-А14-15 К7Т СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 45750            | 4 998 682             | 5 131 475           |
| 2104-0506-0122 | Балка мостовая железобетонная БН 31,6-А14-15 К7Т СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 61960            | 6 581 598             | 6 757 678           |
| 2104-0506-0123 | Балка мостовая железобетонная БН 33-А14-15 К7Т СТ РК 937-92            | шт.               | 1           | 64700            | 6 873 188             | 7 057 065           |
| 2104-0506-0124 | Балка мостовая железобетонная СМН-18 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 15200            | 1 144 943             | 1 178 746           |
| 2104-0506-0125 | Балка мостовая железобетонная СМН-21 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 18300            | 1 227 403             | 1 265 079           |
| 2104-0506-0126 | Балка мостовая железобетонная СМН-24 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 21300            | 1 387 660             | 1 430 693           |
| 2104-0506-0127 | Балка мостовая железобетонная СМН-33 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 36500            | 2 563 999             | 2 641 463           |
| 2104-0506-0128 | Балка мостовая железобетонная ТБН 12 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 13200            | 665 232               | 688 006             |
| 2104-0506-0129 | Балка мостовая железобетонная ТБН 15 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 16500            | 858 208               | 887 209             |
| 2104-0506-0130 | Балка мостовая железобетонная ТБН 18 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 19800            | 1 168 525             | 1 206 099           |
| 2104-0506-0131 | Балка мостовая железобетонная ТБН 21 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 25900            | 1 513 619             | 1 562 471           |
| 2104-0506-0132 | Балка мостовая железобетонная ТБН 24 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 29600            | 1 711 637             | 1 767 104           |
| 2104-0506-0133 | Балка мостовая железобетонная ТБН 33 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 45200            | 2 749 538             | 2 836 953           |
| 2104-0506-0134 | Балка мостовая железобетонная ТБН 42 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 63250            | 3 995 688             | 4 120 975           |
| 2104-0506-0200 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0506-0201 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 21000            | 1 616 748             | 1 664 148           |
| 2104-0506-0202 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 СТ РК 937-92      | шт.               | 1           | 22250            | 1 706 122             | 1 756 206           |
| 2104-0506-0203 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 32100            | 2 077 428             | 2 142 004           |
| 2104-0506-0207 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 53200            | 3 763 578             | 3 877 013           |
| 2104-0506-0210 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 11700            | 815 982               | 840 695             |
| 2104-0506-0212 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 14800            | 941 445               | 970 891             |
| 2104-0506-0213 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 20800            | 1 404 482             | 1 447 493           |
| 2104-0506-0215 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 27800            | 1 944 333             | 2 003 162           |
| 2104-0506-0217 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 39500            | 2 641 473             | 2 722 638           |
| 2104-0506-0219 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 СТ РК 937-92    | шт.               | 1           | 50400            | 3 136 058             | 3 234 934           |
| 2104-0506-0222 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 22800            | 1 623 623             | 1 672 451           |
| 2104-0506-0223 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 СТ РК 937-92    | шт.               | 1           | 29600            | 2 006 992             | 2 068 366           |

Группа 2104-0508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-0508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³                | 1           | 2400             | 29 576                | 31 889              |
| 2104-0508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91   | м³                | 1           | 2400             | 32 454                | 34 825              |

### Группа 2104-0510 Сваи

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0510-0100 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2104-0510-0105 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 11 626                | 12 081              |
| 2104-0510-0106 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 13 328                | 13 817              |
| 2104-0510-0107 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 14 806                | 15 325              |
| 2104-0510-0108 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 15 429                | 15 960              |
| 2104-0510-0109 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 18 517                | 19 110              |
| 2104-0510-0110 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 20 935                | 21 576              |
| 2104-0510-0113 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 400              | 16 419                | 17 034              |
| 2104-0510-0114 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 400              | 17 153                | 17 783              |
| 2104-0510-0116 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 400              | 21 117                | 21 826              |
| 2104-0510-0118 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 310              | 10 676                | 11 112              |
| 2104-0510-0120 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т8 СТ РК 1855-2008 | м                 | 1           | 400              | 34 316                | 35 289              |

### Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)

**Группа 2104-0701 Железобетонные шпалы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0701-0100 | Шпалы железобетонные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0701-0103 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005  | шт.               | 1           | 265              | 9 558                 | 9 939               |
| 2104-0701-0400 | Шпалы железобетонные мостовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0701-0401 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005 | шт.               | 1           | 350              | 13 420                | 13 939              |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0801-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81                | шт.               | 1           | 400              | 18 918                | 19 583              |
| 2104-0801-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81    | шт.               | 1           | 500              | 25 160                | 26 022              |
| 2104-0801-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 900              | 30 812                | 32 074              |
| 2104-0801-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 1800             | 61 626                | 64 150              |
| 2104-0801-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 1100             | 36 471                | 37 990              |
| 2104-0801-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1600             | 53 385                | 55 600              |
| 2104-0801-0111 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 2100             | 70 383                | 73 297              |
| 2104-0801-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 1300             | 49 033                | 50 946              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 1500             | 51 513                | 53 619              |
| 2104-0801-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 1800             | 85 642                | 88 646              |
| 2104-0801-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 3600             | 169 198               | 175 164             |
| 2104-0801-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2100             | 65 502                | 68 319              |
| 2104-0801-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 4200             | 116 978               | 122 331             |
| 2104-0801-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм х 1940 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3000             | 77 134                | 80 829              |
| 2104-0801-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 5900             | 152 787               | 160 075             |
| 2104-0801-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм х 2400 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3500             | 148 603               | 154 086             |
| 2104-0801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0801-0201 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 1000             | 40 499                | 42 026              |
| 2104-0801-0202 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 1500             | 60 748                | 63 039              |
| 2104-0801-0203 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 2000             | 76 417                | 79 380              |
| 2104-0801-0205 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 1200             | 41 632                | 43 325              |
| 2104-0801-0206 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 1800             | 72 898                | 75 647              |
| 2104-0801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 2400             | 80 599                | 83 933              |
| 2104-0801-0210 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 2300             | 93 148                | 96 661              |
| 2104-0801-0211 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81                                | шт.               | 1           | 3100             | 125 104               | 129 830             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0213 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 1700             | 63 891                | 66 388              |
| 2104-0801-0214 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 2600             | 105 297               | 109 268             |
| 2104-0801-0215 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 3500             | 125 669               | 130 693             |
| 2104-0801-0217 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 2100             | 71 287                | 74 219              |
| 2104-0801-0219 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 4300             | 142 043               | 147 969             |
| 2104-0801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 2400             | 75 672                | 78 907              |
| 2104-0801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 4800             | 147 938               | 154 340             |
| 2104-0801-0225 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 3300             | 161 381               | 166 976             |
| 2104-0801-0226 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 4900             | 197 676               | 205 145             |
| 2104-0801-0227 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 6600             | 223 520               | 232 725             |
| 2104-0801-0232 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81      | шт.               | 1           | 4000             | 163 828               | 169 974             |
| 2104-0801-0240 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 ГОСТ 24547-81     | шт.               | 1           | 2000             | 68 846                | 71 658              |
| 2104-0801-0300 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0801-0301 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1300             | 46 544                | 48 407              |
| 2104-0801-0302 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1900             | 79 877                | 82 838              |
| 2104-0801-0303 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2500             | 79 740                | 83 128              |
| 2104-0801-0304 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3900             | 160 517               | 166 525             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0400 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 2700             | 89 052                | 92 770              |
| 2104-0801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 4000             | 123 862               | 129 209             |
| 2104-0801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 5600             | 171 096               | 178 535             |
| 2104-0801-0404 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 8500             | 286 420               | 298 246             |
| 2104-0801-0405 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81                | шт.               | 1           | 2500             | 97 695                | 101 442             |
| 2104-0801-0407 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81                | шт.               | 1           | 4900             | 173 781               | 180 772             |
| 2104-0801-0500 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-81   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0801-0501 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81                      | шт.               | 1           | 475              | 13 543                | 14 155              |
| 2104-0801-0502 | Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм х 900 мм х 830 мм ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 650              | 19 514                | 20 371              |
| 2104-0801-0503 | Смотровой блок, размерами 830 мм х 900 мм х 800 мм ГОСТ 24547-81   | шт.               | 1           | 900              | 25 306                | 26 458              |

## Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0802-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1700             | 72 213                | 74 877              |
| 2104-0802-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 1800             | 68 121                | 70 775              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2000             | 77 700                | 80 689              |
| 2104-0802-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2000             | 78 638                | 81 645              |
| 2104-0802-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2300             | 87 569                | 90 970              |
| 2104-0802-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 4600             | 182 073               | 189 014             |
| 2104-0802-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2800             | 107 536               | 111 695             |
| 2104-0802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 3200             | 118 407               | 123 071             |
| 2104-0802-0116 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 6400             | 257 709               | 267 454             |
| 2104-0802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 4000             | 147 940               | 153 768             |
| 2104-0802-0118 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81              | шт.               | 1           | 8000             | 322 136               | 334 318             |
| 2104-0802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3500             | 133 295               | 138 472             |
| 2104-0802-0120 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 7000             | 298 759               | 309 756             |
| 2104-0802-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 4200             | 159 786               | 165 995             |
| 2104-0802-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 5600             | 197 349               | 205 313             |
| 2104-0802-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 4400             | 152 914               | 159 129             |
| 2104-0802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 5800             | 218 241               | 226 767             |
| 2104-0802-0128 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 ГОСТ 24547-81             | шт.               | 1           | 11600            | 467 097               | 484 760             |
| 2104-0802-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 7800             | 323 274               | 335 335             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0130 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 ГОСТ 24547-81                    | шт.               | 1           | 15600            | 628 165               | 651 919             |
| 2104-0802-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 6200             | 268 721               | 278 543             |
| 2104-0802-0132 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 8000             | 301 445               | 313 213             |
| 2104-0802-0133 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 10000            | 586 619               | 605 525             |
| 2104-0802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 9100             | 309 381               | 322 097             |
| 2104-0802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 10000            | 354 780               | 369 049             |
| 2104-0802-0136 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81       | шт.               | 1           | 13700            | 615 523               | 637 661             |
| 2104-0802-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) ГОСТ 24547-81        | шт.               | 1           | 1900             | 90 666                | 93 842              |
| 2104-0802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0802-0202 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2900             | 111 807               | 116 124             |
| 2104-0802-0203 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3700             | 140 502               | 145 966             |
| 2104-0802-0206 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 2100             | 77 721                | 80 782              |
| 2104-0802-0207 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 2600             | 110 459               | 114 533             |
| 2104-0802-0208 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 3400             | 125 843               | 130 799             |
| 2104-0802-0209 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 4400             | 148 599               | 154 727             |
| 2104-0802-0210 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81  | шт.               | 1           | 5500             | 201 200               | 209 170             |
| 2104-0802-0211 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 7500             | 288 300               | 299 446             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт.               | 1           | 9900             | 364 635               | 379 030             |

**Группа 2104-0803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0100 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0101 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 1600             | 49 122                | 51 252              |
| 2104-0803-0102 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 3100             | 80 520                | 84 354              |
| 2104-0803-0103 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл СТ РК 937-92              | шт.               | 1           | 2300             | 59 587                | 62 429              |
| 2104-0803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 2500             | 69 680                | 72 867              |
| 2104-0803-0106 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 3000             | 80 316                | 84 074              |
| 2104-0803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 4000             | 103 700               | 108 643             |
| 2104-0803-0108 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 4900             | 130 214               | 136 333             |
| 2104-0803-0109 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 СТ РК 937-92                | шт.               | 1           | 6800             | 221 816               | 231 130             |
| 2104-0803-0200 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0201 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2200             | 57 748                | 60 481              |
| 2104-0803-0202 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2900             | 76 325                | 79 932              |
| 2104-0803-0203 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 5200             | 132 259               | 138 634             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0204 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2500             | 64 286                | 67 365              |
| 2104-0803-0205 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 3100             | 71 875                | 75 536              |
| 2104-0803-0206 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 4200             | 79 464                | 84 066              |
| 2104-0803-0207 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 5400             | 142 362               | 149 083             |
| 2104-0803-0208 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 3800             | 101 615               | 106 373             |
| 2104-0803-0209 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 6500             | 172 504               | 180 617             |
| 2104-0803-0210 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 2800             | 76 548                | 80 088              |
| 2104-0803-0211 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 6200             | 180 717               | 188 779             |
| 2104-0803-0212 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 2000             | 56 757                | 59 327              |
| 2104-0803-0213 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 4400             | 117 518               | 123 025             |
| 2104-0803-0300 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0301 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 1900             | 47 692                | 50 009              |
| 2104-0803-0303 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 1400             | 35 744                | 37 463              |
| 2104-0803-0304 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 2400             | 74 198                | 77 404              |
| 2104-0803-0306 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 1800             | 55 827                | 58 235              |
| 2104-0803-0307 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 2900             | 72 151                | 75 674              |
| 2104-0803-0309 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 СТ РК 937-92                               | шт.               | 1           | 2200             | 54 185                | 56 847              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0319 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 3900             | 116 576               | 121 705             |
| 2104-0803-0321 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 СТ РК 937-92                      | шт.               | 1           | 3000             | 88 649                | 92 574              |
| 2104-0803-0400 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0401 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 СТ РК 937-92                          | шт.               | 1           | 1500             | 36 690                | 38 500              |
| 2104-0803-0402 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 СТ РК 937-92                          | шт.               | 1           | 2000             | 60 480                | 63 124              |
| 2104-0803-0403 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 СТ РК 937-92                          | шт.               | 1           | 2200             | 54 842                | 57 517              |
| 2104-0803-0404 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 СТ РК 937-92                          | шт.               | 1           | 3000             | 88 890                | 92 820              |
| 2104-0803-0500 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0501 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 СТ РК 937-92                                   | шт.               | 1           | 2500             | 75 024                | 78 318              |
| 2104-0803-0502 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 СТ РК 937-92                                  | шт.               | 1           | 3800             | 107 027               | 111 894             |
| 2104-0803-0503 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 СТ РК 937-92                                  | шт.               | 1           | 5000             | 143 239               | 149 691             |
| 2104-0803-0600 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0601 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 300              | 7 762                 | 8 132               |
| 2104-0803-0602 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 500              | 13 074                | 13 694              |
| 2104-0803-0603 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 600              | 16 738                | 17 503              |
| 2104-0803-0604 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 2000             | 57 356                | 59 938              |
| 2104-0803-0605 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1500             | 42 502                | 44 428              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0606 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1300             | 35 547                | 37 191              |
| 2104-0803-0607 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1100             | 32 906                | 34 353              |
| 2104-0803-0608 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 1000             | 27 085                | 28 344              |
| 2104-0803-0609 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1000             | 29 241                | 30 543              |
| 2104-0803-0610 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1300             | 37 516                | 39 199              |
| 2104-0803-0611 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1600             | 44 854                | 46 899              |
| 2104-0803-0612 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1100             | 32 249                | 33 683              |
| 2104-0803-0613 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 1500             | 42 784                | 44 716              |
| 2104-0803-0614 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92         | шт.               | 1           | 300              | 8 324                 | 8 706               |
| 2104-0803-0615 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 500              | 15 378                | 16 044              |
| 2104-0803-0616 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92        | шт.               | 1           | 600              | 20 113                | 20 946              |
| 2104-0803-0700 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0701 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 1000             | 20 588                | 21 717              |
| 2104-0803-0702 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92          | шт.               | 1           | 1500             | 34 774                | 36 546              |
| 2104-0803-0703 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92           | шт.               | 1           | 700              | 17 414                | 18 264              |
| 2104-0803-0704 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 5800             | 124 442               | 131 092             |
| 2104-0803-0705 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 7700             | 144 458               | 152 871             |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0706 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 7100             | 152 890               | 161 041             |
| 2104-0803-0707 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 9500             | 203 986               | 214 881             |
| 2104-0803-0708 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8900             | 190 124               | 200 311             |
| 2104-0803-0709 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 11800            | 253 353               | 266 885             |
| 2104-0803-0710 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 11600            | 275 250               | 289 076             |
| 2104-0803-0711 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 15500            | 376 652               | 395 304             |
| 2104-0803-0712 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 4000             | 88 650                | 93 292              |
| 2104-0803-0713 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 4600             | 100 980               | 106 299             |
| 2104-0803-0714 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 5900             | 127 999               | 134 791             |
| 2104-0803-0715 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92     | шт.               | 1           | 7600             | 175 672               | 184 637             |
| 2104-0803-0716 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 4500             | 91 424                | 96 481              |
| 2104-0803-0717 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 6700             | 136 356               | 143 889             |
| 2104-0803-0718 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8900             | 181 736               | 191 755             |
| 2104-0803-0719 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 5400             | 106 234               | 112 232             |
| 2104-0803-0720 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 8100             | 164 836               | 173 943             |
| 2104-0803-0721 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 10800            | 220 126               | 232 276             |
| 2104-0803-0722 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 6400             | 128 293               | 135 450             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0723 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 9600             | 196 258               | 207 070             |
| 2104-0803-0724 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 12900            | 262 472               | 276 975             |
| 2104-0803-0725 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 8200             | 166 509               | 175 722             |
| 2104-0803-0726 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 12300            | 250 704               | 264 542             |
| 2104-0803-0727 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 16400            | 334 380               | 352 832             |
| 2104-0803-0728 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 10200            | 208 826               | 220 320             |
| 2104-0803-0729 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт.               | 1           | 15200            | 319 696               | 336 994             |
| 2104-0803-0800 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2104-0803-0802 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 600              | 13 457                | 14 384              |
| 2104-0803-0803 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 700              | 15 622                | 16 701              |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1201-1800 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2104-1201-1801 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15   | м³                | 1           | 2500             | 47 205                | 49 943              |
| 2104-1201-1803 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 | м³                | 1           | 2500             | 50 982                | 53 795              |
| 2104-1201-1806 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15         | м³                | 1           | 2500             | 50 982                | 53 795              |
| 2104-1201-1807 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20         | м³                | 1           | 2500             | 50 982                | 53 795              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2104-1201-1808 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5         | м³                | 1           | 2500                   | 50 982                   | 53 795                 |
| 2104-1201-1809 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25           | м³                | 1           | 2500                   | 61 178                   | 64 195                 |
| 2104-1201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78  | м³                |             |                        |                          |                        |
| 2104-1201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78           | м³                | 1           | 2400                   | 23 646                   | 25 841                 |
| 2104-1201-9907 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³                | 1           | 2400                   | 21 044                   | 23 187                 |
| 2104-1201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78      | м³                | 1           | 2400                   | 20 477                   | 22 608                 |

## Группа 2104-1202 Заборы железобетонные, панели оград

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2104-1202-9900 | Заборы железобетонные, панели оград  | м³                |             |                        |                          |                        |
| 2104-1202-9901 | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500                   | 46 873                   | 49 604                 |
| 2104-1202-9902 | Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500                   | 65 154                   | 68 250                 |

## Группа 2104-1204 Сваи

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2104-1204-9900 | Сваи железобетонные   | м                 |             |                        |                          |                        |
| 2104-1204-9901 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92             | м                 | 1           | 100                    | 1 766                    | 1 873                  |
| 2104-1204-9903 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 230                    | 3 108                    | 3 336                  |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1204-9904 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92          | м                 | 1           | 310              | 10 178                | 10 603              |
| 2104-1204-9906 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92             | м                 | 1           | 230              | 3 201                 | 3 430               |
| 2104-1204-9907 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 310              | 10 578                | 11 012              |
| 2104-1204-9908 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 400              | 15 240                | 15 832              |
| 2104-1204-9910 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 310              | 11 897                | 12 357              |
| 2104-1204-9911 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 400              | 17 581                | 18 220              |

**Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**  
**Группа 2104-9999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-9999-9900 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2104-9999-9917 | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³                | 1           | 2500             | 41 364                | 43 985              |

**Раздел 2105 Металлопрокат**  
**Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой**  
**Группа 2105-0103 Прокат листовой нержавеющей и жаростойкий**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2105-0103-0200 | Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали других марок  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2105-0103-0201 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X17 толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)                  | т                 | 1           | 1000             | 1 071 429             | 1 093 575           |
| 2105-0103-0202 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)          | т                 | 1           | 1000             | 1 238 750             | 1 264 242           |
| 2105-0103-0203 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 322 470             | 1 349 637           |

**Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия**  
**Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические**  
**Группа 2106-0106 Прочие конструкции и изделия**

| Код            | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0106-0300 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2106-0106-0301 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект          | 1           | 230              | 79 229                | 79 986              |

**Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения**  
**Группа 2106-0405 Прочие конструкции**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0405-1200 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0405-1201 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012                          | т                 | 1           | 1000             | 500 356               | 504 817             |
| 2106-0405-1202 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012                         | т                 | 1           | 1000             | 482 374               | 486 700             |
| 2106-0405-1203 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012                           | т                 | 1           | 1000             | 464 396               | 468 588             |
| 2106-0405-1204 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012                             | т                 | 1           | 1000             | 462 296               | 466 472             |
| 2106-0405-1205 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012                             | т                 | 1           | 1000             | 444 306               | 448 347             |
| 2106-0405-1206 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012                         | т                 | 1           | 1000             | 426 316               | 430 222             |
| 2106-0405-1300 | Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2106-0405-1301 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 414 792               | 418 612             |
| 2106-0405-1302 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012 | т                 | 1           | 1000             | 380 700               | 384 264             |

**Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц****Группа 2106-0802 Конструктивные элементы вспомогательного назначения**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0802-0100 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2106-0802-0101 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями  | т                 | 1           | 1000             | 511 732               | 516 279             |
| 2106-0802-0102 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т                 | 1           | 1000             | 444 793               | 448 838             |
| 2106-0802-0103 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями                           | т                 | 1           | 1000             | 503 443               | 507 927             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0802-0104 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т                 | 1           | 1000             | 522 693               | 527 322             |
| 2106-0802-0105 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т                 | 1           | 1000             | 473 936               | 478 199             |
| 2106-0802-0106 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке                        | т                 | 1           | 1000             | 518 361               | 522 957             |

**Группа 2106-0805 Прочие индивидуальные сварные конструкции**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0805-0100 | Прочие индивидуальные сварные конструкции  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2106-0805-0101 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 497 579               | 502 019             |
| 2106-0805-0102 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 487 414               | 491 778             |

**Подраздел 2106-10 Аллюминиевые конструкции и изделия****Группа 2106-1001 Изделия**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-1001-0300 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2106-1001-0301 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава                                | т                 | 1           | 1000             | 1 913 286             | 1 928 479           |
| 2106-1001-0400 | Профили алюминийеые  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2106-1001-0401 | Профили алюминийеые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м                 | 1           | 0,23             | 257                   | 259                 |

**Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов**

**Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов**  
**Группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-6800 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые ГОСТ 24700-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0101-6801 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 35,28            | 20 917                | 21 385              |
| 2109-0101-6802 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 34 310                | 35 047              |
| 2109-0101-6803 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99    | м <sup>2</sup>    | 3           | 36,3             | 36 398                | 37 177              |
| 2109-0101-6804 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 54               | 24 989                | 25 564              |
| 2109-0101-6805 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 54,6             | 38 382                | 39 226              |
| 2109-0101-6806 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99    | м <sup>2</sup>    | 3           | 54,9             | 40 470                | 41 356              |
| 2109-0101-6900 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые ГОСТ 24700-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0101-6901 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 54,9             | 19 918                | 20 393              |
| 2109-0101-6902 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 55,1             | 28 268                | 28 910              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-6903 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 55,4             | 29 613                | 30 283              |
| 2109-0101-6904 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99                       | м²                | 3           | 55,7             | 36 335                | 37 140              |
| 2109-0101-6905 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 74,5             | 24 001                | 24 585              |
| 2109-0101-6906 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99                 | м²                | 3           | 74,7             | 32 350                | 33 102              |
| 2109-0101-6907 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 75               | 33 695                | 34 474              |
| 2109-0101-6908 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99                       | м²                | 3           | 75,3             | 40 417                | 41 331              |
| 2109-0101-7000 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые ГОСТ 24700-99  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0101-7001 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 83,3             | 18 239                | 18 720              |
| 2109-0101-7002 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99               | м²                | 3           | 83,5             | 29 174                | 29 874              |
| 2109-0101-7003 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99                 | м²                | 3           | 83,8             | 23 675                | 24 266              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-7004 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 84,1             | 30 060                | 30 779              |
| 2109-0101-7005 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99                  | м²                | 3           | 84,5             | 24 561                | 25 170              |
| 2109-0101-7006 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99   | м²                | 3           | 112,9            | 22 313                | 22 917              |
| 2109-0101-7007 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99                                | м²                | 3           | 113,1            | 33 247                | 34 070              |
| 2109-0101-7008 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99                                  | м²                | 3           | 113,4            | 27 749                | 28 463              |
| 2109-0101-7009 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 113,9            | 34 133                | 34 975              |
| 2109-0101-7010 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99                  | м²                | 3           | 113,7            | 28 635                | 29 367              |

## Группа 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0300 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм ГОСТ 24700-99 | м²                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0301 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 41,16            | 39 456                | 40 303              |
| 2109-0103-0302 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 52,92            | 34 299                | 35 059              |
| 2109-0103-0303 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 70,56            | 30 968                | 31 686              |
| 2109-0103-0304 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 43,12            | 38 716                | 39 551              |
| 2109-0103-0305 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 55,44            | 33 635                | 34 385              |
| 2109-0103-0306 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 73,92            | 30 532                | 31 246              |
| 2109-0103-0307 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 47,04            | 37 529                | 38 345              |
| 2109-0103-0308 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 60,48            | 32 573                | 33 309              |
| 2109-0103-0309 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 80,64            | 29 678                | 30 384              |
| 2109-0103-0310 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 55,86            | 43 533                | 44 482              |
| 2109-0103-0311 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 71,82            | 38 376                | 39 244              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0312 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 95,76            | 35 045                | 35 880              |
| 2109-0103-0313 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 58,52            | 42 793                | 43 731              |
| 2109-0103-0314 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 75,24            | 37 712                | 38 572              |
| 2109-0103-0315 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 100,32           | 34 609                | 35 442              |
| 2109-0103-0316 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 63,84            | 41 606                | 42 527              |
| 2109-0103-0317 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99  | м²                | 3           | 82,08            | 36 650                | 37 498              |
| 2109-0103-0318 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м²                | 3           | 109,44           | 33 755                | 34 583              |

**Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей****Группа 2109-0301 Блоки оконные из алюминиевых профилей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0200 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м²                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0201 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 38               | 36 153                | 36 476              |
| 2109-0301-0202 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 38               | 48 981                | 49 401              |
| 2109-0301-0203 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 38               | 53 063                | 53 513              |
| 2109-0301-0204 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 48               | 40 818                | 41 190              |
| 2109-0301-0205 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 48               | 53 646                | 54 115              |
| 2109-0301-0206 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 48               | 57 728                | 58 227              |
| 2109-0301-0207 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 38               | 30 821                | 31 105              |
| 2109-0301-0208 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 38               | 43 150                | 43 526              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0209 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотной-откидная створка ГОСТ 21519-2003          | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 45 566                | 45 960              |
| 2109-0301-0210 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                         | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 59 370                | 59 867              |
| 2109-0301-0211 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотной-откидными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 62 130                | 62 649              |
| 2109-0301-0212 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 35 308                | 35 639              |
| 2109-0301-0213 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                   | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 47 637                | 48 060              |
| 2109-0301-0214 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотной-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 50 397                | 50 842              |
| 2109-0301-0215 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                         | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 64 202                | 64 750              |
| 2109-0301-0216 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 29 409                | 29 682              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0217 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м²                | 3           | 38               | 50 240                | 50 670              |
| 2109-0301-0218 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 38               | 40 438                | 40 793              |
| 2109-0301-0219 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 38               | 54 162                | 54 620              |
| 2109-0301-0220 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 38               | 47 985                | 48 397              |
| 2109-0301-0221 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м²                | 3           | 48               | 34 555                | 34 881              |
| 2109-0301-0222 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м²                | 3           | 48               | 55 387                | 55 868              |
| 2109-0301-0223 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 48               | 45 584                | 45 992              |
| 2109-0301-0224 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 48               | 59 308                | 59 819              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0225 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 48               | 50 558                | 51 004              |
| 2109-0301-0300 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0301-0301 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 40               | 44 899                | 45 291              |
| 2109-0301-0302 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 40               | 57 728                | 58 216              |
| 2109-0301-0303 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 40               | 58 432                | 58 926              |
| 2109-0301-0304 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 50               | 49 564                | 50 005              |
| 2109-0301-0305 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                    | м²                | 3           | 50               | 62 393                | 62 930              |
| 2109-0301-0306 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 50               | 60 288                | 60 810              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0307 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 40               | 32 363                | 32 661              |
| 2109-0301-0308 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м²                | 3           | 40               | 45 307                | 45 702              |
| 2109-0301-0309 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 40               | 47 844                | 48 258              |
| 2109-0301-0310 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                       | м²                | 3           | 40               | 62 338                | 62 861              |
| 2109-0301-0311 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003       | м²                | 3           | 40               | 65 238                | 65 782              |
| 2109-0301-0312 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 50               | 37 073                | 37 420              |
| 2109-0301-0313 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м²                | 3           | 50               | 50 018                | 50 462              |
| 2109-0301-0314 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 50               | 52 917                | 53 383              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0315 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 67 412                | 67 986              |
| 2109-0301-0316 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 30 879                | 31 166              |
| 2109-0301-0317 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 52 753                | 53 204              |
| 2109-0301-0318 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 42 459                | 42 833              |
| 2109-0301-0319 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 56 870                | 57 351              |
| 2109-0301-0320 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 44 518                | 44 907              |
| 2109-0301-0321 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 36 283                | 36 624              |
| 2109-0301-0322 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 58 156                | 58 662              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0323 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 47 863                | 48 291              |
| 2109-0301-0324 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 62 273                | 62 809              |
| 2109-0301-0325 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 49 921                | 50 365              |
| 2109-0301-0500 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0301-0501 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 37 960                | 38 298              |
| 2109-0301-0502 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 51 430                | 51 869              |
| 2109-0301-0503 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 55 716                | 56 187              |
| 2109-0301-0504 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 42 859                | 43 246              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0505 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 56 328                | 56 817              |
| 2109-0301-0506 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 60 614                | 61 135              |
| 2109-0301-0507 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 32 363                | 32 658              |
| 2109-0301-0508 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 45 307                | 45 699              |
| 2109-0301-0509 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 47 844                | 48 255              |
| 2109-0301-0510 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                       | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 62 338                | 62 858              |
| 2109-0301-0511 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 65 238                | 65 779              |
| 2109-0301-0512 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 37 073                | 37 418              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0513 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 50 018                | 50 459              |
| 2109-0301-0514 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 52 917                | 53 380              |
| 2109-0301-0515 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 67 412                | 67 984              |
| 2109-0301-0516 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 30 879                | 31 164              |
| 2109-0301-0517 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 52 753                | 53 201              |
| 2109-0301-0518 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 42 459                | 42 830              |
| 2109-0301-0519 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 56 870                | 57 349              |
| 2109-0301-0520 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 49 045                | 49 465              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0521 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 36 283                | 36 622              |
| 2109-0301-0522 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 58 156                | 58 659              |
| 2109-0301-0523 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 47 863                | 48 289              |
| 2109-0301-0524 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 62 273                | 62 807              |
| 2109-0301-0525 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 51 746                | 52 201              |
| 2109-0301-0600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0301-0601 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 47 144                | 47 553              |
| 2109-0301-0602 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 60 614                | 61 124              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0603 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 40               | 59 682                | 60 185              |
| 2109-0301-0604 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 50               | 52 043                | 52 502              |
| 2109-0301-0605 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                    | м²                | 3           | 50               | 65 512                | 66 073              |
| 2109-0301-0606 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 50               | 62 131                | 62 666              |
| 2109-0301-0607 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 40               | 33 980                | 34 291              |
| 2109-0301-0608 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м²                | 3           | 40               | 47 573                | 47 985              |
| 2109-0301-0609 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 40               | 50 236                | 50 668              |
| 2109-0301-0610 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                       | м²                | 3           | 40               | 65 455                | 66 002              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0611 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 68 499                | 69 068              |
| 2109-0301-0612 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 38 927                | 39 288              |
| 2109-0301-0613 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 52 519                | 52 982              |
| 2109-0301-0614 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 55 563                | 56 048              |
| 2109-0301-0615 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                       | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 70 782                | 71 382              |
| 2109-0301-0616 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 32 423                | 32 722              |
| 2109-0301-0617 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003               | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 55 390                | 55 861              |
| 2109-0301-0618 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 44 582                | 44 972              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0619 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 40               | 59 713                | 60 217              |
| 2109-0301-0620 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 40               | 46 744                | 47 150              |
| 2109-0301-0621 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м²                | 3           | 50               | 38 097                | 38 452              |
| 2109-0301-0622 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м²                | 3           | 50               | 61 064                | 61 591              |
| 2109-0301-0623 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 50               | 50 256                | 50 702              |
| 2109-0301-0624 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 50               | 65 388                | 65 947              |
| 2109-0301-0625 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 50               | 52 418                | 52 880              |
| 2109-0301-0800 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003  | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0801 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 38               | 41 576                | 41 940              |
| 2109-0301-0802 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 38               | 56 328                | 56 803              |
| 2109-0301-0803 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 38               | 61 022                | 61 533              |
| 2109-0301-0804 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 48               | 46 940                | 47 359              |
| 2109-0301-0805 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 48               | 61 693                | 62 222              |
| 2109-0301-0806 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 48               | 66 387                | 66 951              |
| 2109-0301-0807 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 38               | 35 445                | 35 763              |
| 2109-0301-0808 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 38               | 49 622                | 50 047              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0809 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 52 401                | 52 846              |
| 2109-0301-0810 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 68 275                | 68 840              |
| 2109-0301-0811 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 71 450                | 72 038              |
| 2109-0301-0812 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 40 604                | 40 974              |
| 2109-0301-0813 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 54 782                | 55 259              |
| 2109-0301-0814 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 57 957                | 58 458              |
| 2109-0301-0815 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003       | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 73 831                | 74 451              |
| 2109-0301-0816 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 33 821                | 34 127              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0817 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 57 777                | 58 263              |
| 2109-0301-0818 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 46 503                | 46 904              |
| 2109-0301-0819 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 62 286                | 62 805              |
| 2109-0301-0820 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 38               | 51 165                | 51 601              |
| 2109-0301-0821 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 39 739                | 40 104              |
| 2109-0301-0822 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 63 695                | 64 239              |
| 2109-0301-0823 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 52 421                | 52 881              |
| 2109-0301-0824 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 68 204                | 68 782              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0825 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 48               | 54 124                | 54 596              |
| 2109-0301-0900 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0301-0901 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 51 634                | 52 077              |
| 2109-0301-0902 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 66 387                | 66 940              |
| 2109-0301-0903 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 40               | 62 773                | 63 299              |
| 2109-0301-0904 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 56 999                | 57 496              |
| 2109-0301-0905 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003                                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 71 752                | 72 359              |
| 2109-0301-0906 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 50               | 65 455                | 66 015              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0907 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 40               | 37 217                | 37 551              |
| 2109-0301-0908 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м²                | 3           | 40               | 52 104                | 52 550              |
| 2109-0301-0909 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 40               | 55 021                | 55 488              |
| 2109-0301-0910 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003                       | м²                | 3           | 40               | 71 689                | 72 282              |
| 2109-0301-0911 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003       | м²                | 3           | 40               | 75 023                | 75 641              |
| 2109-0301-0912 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 50               | 42 634                | 43 023              |
| 2109-0301-0913 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003                 | м²                | 3           | 50               | 57 521                | 58 021              |
| 2109-0301-0914 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 50               | 60 854                | 61 380              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0915 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003  | м²                | 3           | 50               | 77 523                | 78 174              |
| 2109-0301-0916 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м²                | 3           | 40               | 35 512                | 35 833              |
| 2109-0301-0917 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м²                | 3           | 40               | 60 665                | 61 175              |
| 2109-0301-0918 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 40               | 48 829                | 49 250              |
| 2109-0301-0919 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 40               | 65 400                | 65 946              |
| 2109-0301-0920 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 40               | 51 196                | 51 635              |
| 2109-0301-0921 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003   | м²                | 3           | 50               | 41 726                | 42 108              |
| 2109-0301-0922 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003                                | м²                | 3           | 50               | 66 879                | 67 450              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0923 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003                                  | м²                | 3           | 50               | 55 043                | 55 525              |
| 2109-0301-0924 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 50               | 71 614                | 72 221              |
| 2109-0301-0925 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003                  | м²                | 3           | 50               | 57 410                | 57 910              |

## Группа 2109-0302 Блоки дверные из алюминиевых профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0100 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0101 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 63 617                | 64 134              |
| 2109-0302-0102 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 61 191                | 61 689              |
| 2109-0302-0103 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 60 296                | 60 787              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0104 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 70 968                | 71 539              |
| 2109-0302-0105 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 46 760                | 47 150              |
| 2109-0302-0106 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 41 479                | 41 829              |
| 2109-0302-0107 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 48 331                | 48 732              |
| 2109-0302-0108 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 45 127                | 45 505              |
| 2109-0302-0109 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 39 529                | 39 865              |
| 2109-0302-0110 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 45 833                | 46 216              |
| 2109-0302-0111 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 42 768                | 43 128              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0112 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 37 419                | 37 739              |
| 2109-0302-0200 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0201 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 28,5             | 57 444                | 57 914              |
| 2109-0302-0202 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 28,5             | 55 416                | 55 871              |
| 2109-0302-0203 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 28,5             | 51 866                | 52 294              |
| 2109-0302-0204 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 28,5             | 53 032                | 53 469              |
| 2109-0302-0205 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 28,5             | 49 554                | 49 965              |
| 2109-0302-0206 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 28,5             | 43 989                | 44 358              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0207 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 51 393                | 51 818              |
| 2109-0302-0208 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 48 018                | 48 417              |
| 2109-0302-0209 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 40 585                | 40 929              |
| 2109-0302-0210 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 46 503                | 46 891              |
| 2109-0302-0211 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 42 926                | 43 287              |
| 2109-0302-0212 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 28,5             | 37 203                | 37 521              |
| 2109-0302-0300 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0301 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 59 891                | 60 380              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0302 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 57 799                | 58 272              |
| 2109-0302-0303 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 54 140                | 54 585              |
| 2109-0302-0304 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 54 963                | 55 414              |
| 2109-0302-0305 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 51 396                | 51 821              |
| 2109-0302-0306 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 45 691                | 46 074              |
| 2109-0302-0307 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 52 464                | 52 897              |
| 2109-0302-0308 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 49 824                | 50 237              |
| 2109-0302-0309 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 44 292                | 44 664              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0310 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 28,5             | 50 340                | 50 757              |
| 2109-0302-0311 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 28,5             | 47 072                | 47 465              |
| 2109-0302-0312 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 28,5             | 41 843                | 42 196              |
| 2109-0302-0400 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0401 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 74 291                | 74 887              |
| 2109-0302-0402 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 71 770                | 72 348              |
| 2109-0302-0403 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 67 359                | 67 903              |
| 2109-0302-0404 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 28,5             | 60 567                | 61 060              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0405 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 56 571                | 57 035              |
| 2109-0302-0406 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 50 177                | 50 593              |
| 2109-0302-0407 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 58 631                | 59 110              |
| 2109-0302-0408 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 54 763                | 55 213              |
| 2109-0302-0409 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 48 574                | 48 978              |
| 2109-0302-0410 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 55 244                | 55 698              |
| 2109-0302-0411 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 51 600                | 52 026              |
| 2109-0302-0412 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 28,5             | 45 768                | 46 151              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0500 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0501 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 78 549                | 79 195              |
| 2109-0302-0502 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 75 058                | 75 678              |
| 2109-0302-0503 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 74 173                | 74 786              |
| 2109-0302-0504 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 57 398                | 57 885              |
| 2109-0302-0505 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 52 983                | 53 437              |
| 2109-0302-0506 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 45 919                | 46 320              |
| 2109-0302-0507 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41               | 54 789                | 55 257              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0508 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 50 574                | 51 010              |
| 2109-0302-0509 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 43 831                | 44 217              |
| 2109-0302-0510 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 50 223                | 50 657              |
| 2109-0302-0511 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 46 360                | 46 764              |
| 2109-0302-0512 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 40 179                | 40 537              |
| 2109-0302-0600 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0601 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 41               | 76 530                | 77 161              |
| 2109-0302-0602 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 41               | 73 052                | 73 656              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0603 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 66 964                | 67 523              |
| 2109-0302-0604 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 57 398                | 57 885              |
| 2109-0302-0605 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 52 983                | 53 437              |
| 2109-0302-0606 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 45 919                | 46 320              |
| 2109-0302-0607 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 54 789                | 55 257              |
| 2109-0302-0608 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 50 574                | 51 010              |
| 2109-0302-0609 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 43 831                | 44 217              |
| 2109-0302-0610 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 50 223                | 50 657              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0611 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 41               | 46 360                | 46 764              |
| 2109-0302-0612 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 41               | 40 179                | 40 537              |
| 2109-0302-0700 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0701 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 80 074                | 80 731              |
| 2109-0302-0702 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 76 434                | 77 064              |
| 2109-0302-0703 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 70 064                | 70 646              |
| 2109-0302-0704 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 60 055                | 60 562              |
| 2109-0302-0705 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41               | 55 436                | 55 908              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0706 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 48 045                | 48 462              |
| 2109-0302-0707 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 57 326                | 57 813              |
| 2109-0302-0708 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 52 916                | 53 370              |
| 2109-0302-0709 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 45 861                | 46 261              |
| 2109-0302-0710 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 52 548                | 52 999              |
| 2109-0302-0711 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 48 506                | 48 927              |
| 2109-0302-0712 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 42 038                | 42 410              |
| 2109-0302-0800 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                        | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0801 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 94 954                | 95 723              |
| 2109-0302-0802 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 90 638                | 91 375              |
| 2109-0302-0803 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 83 086                | 83 766              |
| 2109-0302-0804 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 71 216                | 71 807              |
| 2109-0302-0805 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 65 738                | 66 287              |
| 2109-0302-0806 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 56 973                | 57 457              |
| 2109-0302-0807 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 67 979                | 68 545              |
| 2109-0302-0808 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 62 750                | 63 277              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0809 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 54 383                | 54 848              |
| 2109-0302-0810 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 62 314                | 62 838              |
| 2109-0302-0811 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 57 521                | 58 009              |
| 2109-0302-0812 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41               | 49 851                | 50 281              |
| 2109-0302-0900 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-0901 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88          | м²                | 3           | 44               | 75 586                | 76 213              |
| 2109-0302-0902 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88          | м²                | 3           | 44               | 72 150                | 72 752              |
| 2109-0302-0903 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88          | м²                | 3           | 44               | 66 138                | 66 694              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0904 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 56 689                | 57 175              |
| 2109-0302-0905 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 52 329                | 52 782              |
| 2109-0302-0906 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 45 352                | 45 753              |
| 2109-0302-0907 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 54 113                | 54 579              |
| 2109-0302-0908 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 49 950                | 50 385              |
| 2109-0302-0909 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 43 290                | 43 676              |
| 2109-0302-0910 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 49 604                | 50 036              |
| 2109-0302-0911 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 45 788                | 46 192              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0912 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 39 682                | 40 041              |
| 2109-0302-0913 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 44               | 75 586                | 76 213              |
| 2109-0302-0914 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 44               | 72 150                | 72 752              |
| 2109-0302-0915 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 44               | 66 138                | 66 694              |
| 2109-0302-0916 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 44               | 56 689                | 57 175              |
| 2109-0302-0917 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 44               | 52 329                | 52 782              |
| 2109-0302-0918 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 44               | 45 352                | 45 753              |
| 2109-0302-0919 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88         | м²                | 3           | 44               | 54 113                | 54 579              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0920 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 44               | 49 950                | 50 385              |
| 2109-0302-0921 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 44               | 43 290                | 43 676              |
| 2109-0302-0922 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 44               | 49 604                | 50 036              |
| 2109-0302-0923 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 44               | 45 788                | 46 192              |
| 2109-0302-0924 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 44               | 39 682                | 40 041              |
| 2109-0302-0925 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 79 365                | 80 021              |
| 2109-0302-0926 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 75 757                | 76 386              |
| 2109-0302-0927 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 69 445                | 70 026              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0928 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 59 524                | 60 031              |
| 2109-0302-0929 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 54 945                | 55 418              |
| 2109-0302-0930 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 47 619                | 48 037              |
| 2109-0302-0931 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 56 818                | 57 305              |
| 2109-0302-0932 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 52 447                | 52 902              |
| 2109-0302-0933 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 45 454                | 45 856              |
| 2109-0302-0934 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 52 083                | 52 534              |
| 2109-0302-0935 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 48 077                | 48 498              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0936 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44               | 41 667                | 42 040              |
| 2109-0302-0937 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 95 238                | 96 014              |
| 2109-0302-0938 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 90 909                | 91 652              |
| 2109-0302-0939 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 83 333                | 84 019              |
| 2109-0302-0940 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44               | 71 429                | 72 025              |
| 2109-0302-0941 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44               | 65 934                | 66 489              |
| 2109-0302-0942 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44               | 57 143                | 57 632              |
| 2109-0302-0943 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44               | 68 182                | 68 754              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0944 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 62 938                | 63 470              |
| 2109-0302-0945 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 54 546                | 55 015              |
| 2109-0302-0946 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 62 500                | 63 030              |
| 2109-0302-0947 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 57 692                | 58 185              |
| 2109-0302-0948 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44               | 50 000                | 50 436              |
| 2109-0302-1000 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 23747-88   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0302-1001 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88      | м²                | 3           | 56               | 83 145                | 83 846              |
| 2109-0302-1002 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88      | м²                | 3           | 56               | 79 365                | 80 038              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1003 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 72 751                | 73 374              |
| 2109-0302-1004 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 62 358                | 62 903              |
| 2109-0302-1005 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 57 562                | 58 071              |
| 2109-0302-1006 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 49 887                | 50 338              |
| 2109-0302-1007 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 59 524                | 60 048              |
| 2109-0302-1008 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 54 945                | 55 434              |
| 2109-0302-1009 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 47 619                | 48 053              |
| 2109-0302-1010 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 54 563                | 55 050              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1011 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 50 366                | 50 821              |
| 2109-0302-1012 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 43 651                | 44 056              |
| 2109-0302-1013 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 83 145                | 83 846              |
| 2109-0302-1014 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 79 365                | 80 038              |
| 2109-0302-1015 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 72 751                | 73 374              |
| 2109-0302-1016 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 62 358                | 62 903              |
| 2109-0302-1017 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 57 562                | 58 071              |
| 2109-0302-1018 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 56               | 49 887                | 50 338              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1019 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 59 524                | 60 048              |
| 2109-0302-1020 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 54 945                | 55 434              |
| 2109-0302-1021 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 47 619                | 48 053              |
| 2109-0302-1022 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 54 563                | 55 050              |
| 2109-0302-1023 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 50 366                | 50 821              |
| 2109-0302-1024 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 56               | 43 651                | 44 056              |
| 2109-0302-1025 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 87 302                | 88 034              |
| 2109-0302-1026 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 83 333                | 84 035              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1027 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 76 389                | 77 040              |
| 2109-0302-1028 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 65 476                | 66 044              |
| 2109-0302-1029 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 60 439                | 60 970              |
| 2109-0302-1030 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 52 381                | 52 852              |
| 2109-0302-1031 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 62 500                | 63 046              |
| 2109-0302-1032 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 57 692                | 58 202              |
| 2109-0302-1033 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 50 000                | 50 452              |
| 2109-0302-1034 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 57 292                | 57 799              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1035 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 56               | 52 885                | 53 359              |
| 2109-0302-1036 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 56               | 45 833                | 46 254              |
| 2109-0302-1037 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 104 762               | 105 625             |
| 2109-0302-1038 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 100 000               | 100 827             |
| 2109-0302-1039 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 91 667                | 92 432              |
| 2109-0302-1040 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 78 571                | 79 238              |
| 2109-0302-1041 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 72 528                | 73 149              |
| 2109-0302-1042 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 56               | 62 857                | 63 406              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1043 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 75 000                | 75 640              |
| 2109-0302-1044 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 69 230                | 69 827              |
| 2109-0302-1045 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 60 000                | 60 527              |
| 2109-0302-1046 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 68 750                | 69 343              |
| 2109-0302-1047 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 63 462                | 64 015              |
| 2109-0302-1048 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 56               | 55 000                | 55 490              |

## Группа 2109-0303 Двери балконные из алюминиевых профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0200 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0201 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 78 625                | 79 272              |
| 2109-0303-0202 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 63 926                | 64 463              |
| 2109-0303-0203 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 76 264                | 76 893              |
| 2109-0303-0204 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 61 545                | 62 064              |
| 2109-0303-0205 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 72 307                | 72 907              |
| 2109-0303-0206 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 59 930                | 60 436              |
| 2109-0303-0207 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41,4             | 60 777                | 61 290              |
| 2109-0303-0208 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41,4             | 58 555                | 59 052              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0209 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 56 538                | 57 020              |
| 2109-0303-0300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-0301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 100 972               | 101 795             |
| 2109-0303-0302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 76 293                | 76 931              |
| 2109-0303-0303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 89 799                | 90 539              |
| 2109-0303-0304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 72 163                | 72 770              |
| 2109-0303-0305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 84 179                | 84 876              |
| 2109-0303-0306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 71 262                | 71 863              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 64 795                | 65 347              |
| 2109-0303-0308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 63 251                | 63 791              |
| 2109-0303-0309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 65 788                | 66 347              |
| 2109-0303-0500 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-0501 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 99 937                | 100 749             |
| 2109-0303-0502 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 80 144                | 80 807              |
| 2109-0303-0503 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 85 457                | 86 160              |
| 2109-0303-0504 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 67 799                | 68 370              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0505 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 79 453                | 80 111              |
| 2109-0303-0506 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 65 631                | 66 185              |
| 2109-0303-0507 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44,9             | 61 787                | 62 313              |
| 2109-0303-0508 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44,9             | 59 083                | 59 588              |
| 2109-0303-0509 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-8  | м²                | 3           | 44,9             | 54 277                | 54 746              |
| 2109-0303-0600 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-0601 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 103 505               | 104 353             |
| 2109-0303-0602 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 76 287                | 76 931              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0603 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 93 737                | 94 513              |
| 2109-0303-0604 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 72 192                | 72 806              |
| 2109-0303-0605 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 86 480                | 87 201              |
| 2109-0303-0606 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 71 394                | 72 002              |
| 2109-0303-0607 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 66 187                | 66 756              |
| 2109-0303-0608 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 69 494                | 70 088              |
| 2109-0303-0609 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 66 304                | 66 873              |
| 2109-0303-2000 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88                             | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-2001 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88                | м²                | 3           | 41,4             | 98 438                | 99 233              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2002 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 68 620                | 69 192              |
| 2109-0303-2003 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 83 175                | 83 856              |
| 2109-0303-2004 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 65 826                | 66 376              |
| 2109-0303-2005 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 77 262                | 77 899              |
| 2109-0303-2006 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 41,4             | 63 864                | 64 400              |
| 2109-0303-2007 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41,4             | 55 626                | 56 101              |
| 2109-0303-2008 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41,4             | 54 789                | 55 257              |
| 2109-0303-2009 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 41,4             | 51 773                | 52 219              |
| 2109-0303-2100 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-2101 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 84 366                | 85 065              |
| 2109-0303-2102 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 65 618                | 66 176              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2103 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 80 531                | 81 201              |
| 2109-0303-2104 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 62 635                | 63 171              |
| 2109-0303-2105 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 73 820                | 74 440              |
| 2109-0303-2106 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 57 416                | 57 913              |
| 2109-0303-2107 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 57 557                | 58 055              |
| 2109-0303-2108 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 56 717                | 57 208              |
| 2109-0303-2109 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 51 990                | 52 446              |
| 2109-0303-2300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-2301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 89 180                | 89 911              |
| 2109-0303-2302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 70 456                | 71 046              |
| 2109-0303-2303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 87 139                | 87 854              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 70 412                | 71 002              |
| 2109-0303-2305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 84 439                | 85 134              |
| 2109-0303-2306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 44,9             | 66 486                | 67 047              |
| 2109-0303-2307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44,9             | 72 692                | 73 299              |
| 2109-0303-2308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44,9             | 69 467                | 70 050              |
| 2109-0303-2309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 44,9             | 63 861                | 64 402              |
| 2109-0303-2400 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2109-0303-2401 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 109 208               | 110 100             |
| 2109-0303-2402 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 86 694                | 87 417              |
| 2109-0303-2403 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 104 597               | 105 454             |
| 2109-0303-2404 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 82 909                | 83 604              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2405 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 96 779                | 97 578              |
| 2109-0303-2406 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 59 668                | 60 189              |
| 2109-0303-2407 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 57 681                | 58 187              |
| 2109-0303-2408 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 55 060                | 55 545              |
| 2109-0303-2409 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 50 471                | 50 922              |

**Раздел 2113 Материалы общего назначения****Подраздел 2113-01 Вяжущие****Группа 2113-0101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0101-0100 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0101 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           | 1000             | 15 621                | 16 904              |
| 2113-0101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           | 1000             | 16 667                | 17 971              |
| 2113-0101-0104 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           | 1000             | 22 361                | 23 779              |
| 2113-0101-0200 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0202 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85                               | т                 | 1           | 1000             | 14 509                | 15 770              |
| 2113-0101-0400 | Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0401 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 17 679                | 19 003              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 19 712                | 21 456              |
| 2113-0101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 18 609                | 20 331              |
| 2113-0101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 13 189                | 14 423              |
| 2113-0101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 14 010                | 15 261              |
| 2113-0101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 15 447                | 16 727              |
| 2113-0101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013                                      | т                 | 1           | 1000             | 18 080                | 19 413              |
| 2113-0101-0800 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-0803 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013            | т                 | 1           | 1000             | 15 435                | 16 714              |
| 2113-0101-1100 | Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-1103 | Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89                                     | т                 | 1           | 1000             | 68 750                | 71 096              |
| 2113-0101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96                               | т                 | 1           | 1000             | 17 049                | 18 361              |
| 2113-0101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96                          | т                 | 1           | 1000             | 18 366                | 19 704              |
| 2113-0101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400   | т                 | 1           | 1000             | 15 601                | 16 884              |
| 2113-0101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91   | т                 | 1           | 1000             | 180 804               | 185 391             |
| 2113-0101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74  | т                 | 1           | 1000             | 169 643               | 174 006             |
| 2113-0101-2000 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0101-2001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85             | т                 | 1           | 1000             | 12 758                | 13 984              |

**Группа 2113-0104 Битум**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0104-0100 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0101 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50            | т                 | 1           | 1000             | 126 979               | 130 372             |
| 2113-0104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30            | т                 | 1           | 1000             | 126 979               | 130 372             |
| 2113-0104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10            | т                 | 1           | 1000             | 126 979               | 130 372             |
| 2113-0104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30            | т                 | 1           | 1000             | 126 979               | 130 372             |
| 2113-0104-0200 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0201 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70     | т                 | 1           | 1000             | 84 249                | 86 880              |
| 2113-0104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100    | т                 | 1           | 1000             | 84 249                | 86 880              |
| 2113-0104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130   | т                 | 1           | 1000             | 84 249                | 86 880              |
| 2113-0104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 84 249                | 86 880              |
| 2113-0104-0500 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0502 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130     | т                 | 1           | 1000             | 115 286               | 118 538             |
| 2113-0104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 115 286               | 118 538             |
| 2113-0104-0600 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0601 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70     | т                 | 1           | 1000             | 115 286               | 118 538             |
| 2113-0104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130    | т                 | 1           | 1000             | 115 286               | 118 538             |
| 2113-0104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 115 286               | 118 538             |
| 2113-0104-0700 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0702 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV | т                 | 1           | 1000             | 94 903                | 97 747              |
| 2113-0104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V  | т                 | 1           | 1000             | 94 903                | 97 747              |
| 2113-0104-0800 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-0803 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30             | т                 | 1           | 1000             | 88 713                | 91 433              |
| 2113-0104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180            | т                 | 1           | 1000             | 88 713                | 91 433              |
| 2113-0104-1000 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-1001 | Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004                           | т                 | 1           | 1000             | 98 720                | 101 640             |
| 2113-0104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004       | т                 | 1           | 1000             | 493 750               | 504 571             |
| 2113-0104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60                          | т                 | 1           | 1000             | 95 071                | 97 918              |
| 2113-0104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35                          | т                 | 1           | 1000             | 100 176               | 103 126             |

**Группа 2113-0105 Битум модифицированный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0105-0100 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2113-0105-0101 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100  | т                 | 1           | 1000             | 146 429               | 150 211             |
| 2113-0105-0102 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130 | т                 | 1           | 1000             | 146 429               | 150 211             |
| 2113-0105-0103 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150 | т                 | 1           | 1000             | 146 429               | 150 211             |

## **Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**

### **Раздел 2206 Материалы для устройства полов**

#### **Подраздел 2206-04 Комплектующие для полов**

#### **Группа 2206-0401 Плинтусы и пороги**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0401-0300 | Пороги стыкоперекрывающие                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2206-0401-0301 | Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81            | м                 | 2           | 0,28             | 601                   | 613                 |
| 2206-0401-0302 | Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001 | м                 | 2           | 0,18             | 338                   | 345                 |

## **Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**

### **Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)**

#### **Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**

#### **Группа 2305-0301 Виброизоляторы, вставки гибкие, зонты, заглушки и т.д.**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0301-1800 | Средства для крепления воздуховодов                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 2305-0301-1801 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали               | кг                | 1           | 1                | 671                   | 685                 |
| 2305-0301-1802 | Средства для крепления воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | кг                | 1           | 1                | 671                   | 685                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0301-1805 | Средства для крепления воздухопроводов: хомуты STD 205 | кг                | 1           | 1                | 671                   | 685                 |

**Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 2306-01 Кабели силовые****Группа 2306-0133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0100 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0104 | Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 287              | 374 921               | 382 821             |
| 2306-0133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 475 526               | 485 485             |
| 2306-0133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 700 767               | 715 371             |
| 2306-0133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 988 354               | 1 008 876           |
| 2306-0133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 262 145             | 1 288 315           |
| 2306-0133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 456              | 702 637               | 717 328             |
| 2306-0133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 536              | 1 010 554             | 1 031 516           |
| 2306-0133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 630              | 1 318 421             | 1 345 671           |
| 2306-0133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 824              | 1 759 079             | 1 795 413           |
| 2306-0133-0200 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0201 | Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 388              | 298 842               | 305 361             |
| 2306-0133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 427              | 366 427               | 374 353             |
| 2306-0133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 512              | 438 048               | 447 525             |
| 2306-0133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 577              | 570 276               | 582 489             |
| 2306-0133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 747              | 890 449               | 909 303             |
| 2306-0133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 806              | 1 302 811             | 1 329 996           |
| 2306-0133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1114             | 1 987 120             | 2 028 422           |
| 2306-0133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 973              | 1 340 434             | 1 368 605           |
| 2306-0133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1280             | 2 016 551             | 2 058 674           |
| 2306-0133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1576             | 2 674 442             | 2 730 137           |
| 2306-0133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1868             | 3 595 088             | 3 669 604           |
| 2306-0133-0300 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0301 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 240              | 323 962               | 330 777             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 416 973               | 425 767             |
| 2306-0133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 567 212               | 579 120             |
| 2306-0133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 765 367               | 781 352             |
| 2306-0133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 194 056             | 1 218 883           |
| 2306-0133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 786 855             | 1 823 920           |
| 2306-0133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 797 480             | 2 855 224           |
| 2306-0133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 1 835 195             | 1 874 404           |
| 2306-0133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1652             | 2 814 881             | 2 873 491           |
| 2306-0133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2098             | 3 791 198             | 3 869 958           |
| 2306-0133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2320             | 5 151 726             | 5 258 008           |
| 2306-0133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 528              | 420 087               | 429 228             |
| 2306-0133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 563              | 672 257               | 686 490             |
| 2306-0133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 673              | 860 294               | 878 442             |
| 2306-0133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 730              | 910 908               | 930 148             |
| 2306-0133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 781              | 1 276 107             | 1 302 722           |
| 2306-0133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1026             | 1 364 967             | 1 393 702           |
| 2306-0133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1080             | 2 010 433             | 2 052 154           |
| 2306-0133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1182             | 2 124 678             | 2 168 826           |
| 2306-0133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 718              | 1 417 214             | 1 446 563           |
| 2306-0133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 971              | 2 117 238             | 2 160 942           |
| 2306-0133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1427             | 3 183 121             | 3 248 781           |
| 2306-0133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1527             | 3 361 569             | 3 430 937           |
| 2306-0133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1748             | 4 158 522             | 4 244 139           |
| 2306-0133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1986             | 4 385 806             | 4 476 302           |
| 2306-0133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2248             | 4 919 329             | 5 020 862           |
| 2306-0133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2447             | 5 719 914             | 5 837 737           |
| 2306-0133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2587             | 6 124 727             | 6 250 842           |
| 2306-0133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2812             | 6 501 569             | 6 635 536           |
| 2306-0133-0400 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0401 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 320              | 373 092               | 381 001             |
| 2306-0133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 367              | 498 966               | 509 459             |
| 2306-0133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 469              | 702 887               | 717 601             |
| 2306-0133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 572              | 967 217               | 987 362             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 815              | 1 528 596             | 1 560 308           |
| 2306-0133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 335 715             | 2 384 057           |
| 2306-0133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 621 647             | 3 696 344           |
| 2306-0133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 4 548 008             | 4 642 042           |
| 2306-0133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2834             | 6 351 297             | 6 482 290           |
| 2306-0133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 360 914             | 2 409 760           |
| 2306-0133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 670 955             | 3 746 638           |
| 2306-0133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 4 940 023             | 5 041 897           |
| 2306-0133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2934             | 6 675 593             | 6 813 211           |
| 2306-0133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 358              | 452 969               | 462 529             |
| 2306-0133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 399              | 606 878               | 619 574             |
| 2306-0133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 501              | 853 276               | 871 043             |
| 2306-0133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 601              | 1 031 354             | 1 052 822           |
| 2306-0133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 648              | 1 249 137             | 1 275 026           |
| 2306-0133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 868              | 1 733 816             | 1 769 707           |
| 2306-0133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 914              | 1 801 979             | 1 839 297           |
| 2306-0133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1206             | 2 607 115             | 2 660 945           |
| 2306-0133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1348             | 2 799 896             | 2 857 780           |
| 2306-0133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1712             | 3 995 537             | 4 077 844           |
| 2306-0133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1848             | 4 222 554             | 4 309 592           |
| 2306-0133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2295             | 5 277 834             | 5 386 603           |
| 2306-0133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2421             | 5 499 847             | 5 613 233           |
| 2306-0133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2648             | 5 844 100             | 5 964 688           |
| 2306-0133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3148             | 7 276 361             | 7 426 294           |
| 2306-0133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3341             | 7 724 799             | 7 883 971           |
| 2306-0133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3546             | 8 039 270             | 8 205 018           |
| 2306-0133-0500 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0501 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 304              | 429 158               | 438 166             |
| 2306-0133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 397              | 629 363               | 642 506             |
| 2306-0133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 498              | 900 626               | 919 336             |
| 2306-0133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 175 594             | 1 199 962           |
| 2306-0133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 789              | 1 900 229             | 1 939 338           |
| 2306-0133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1011             | 2 868 337             | 2 927 118           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1643             | 4 467 765             | 4 559 420           |
| 2306-0133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2178             | 5 001 592             | 5 104 672           |
| 2306-0133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2899             | 7 649 679             | 7 806 730           |
| 2306-0133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1211             | 2 951 539             | 3 012 264           |
| 2306-0133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1842             | 4 526 497             | 4 619 605           |
| 2306-0133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2329             | 5 848 265             | 5 968 490           |
| 2306-0133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 3166             | 8 430 302             | 8 603 339           |
| 2306-0133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 275              | 375 106               | 382 993             |
| 2306-0133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 497 510               | 507 908             |
| 2306-0133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 515              | 700 867               | 715 606             |
| 2306-0133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 994 500               | 1 015 349           |
| 2306-0133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 702 943               | 717 591             |
| 2306-0133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 1 016 741             | 1 037 830           |
| 2306-0133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 329 455             | 1 356 972           |
| 2306-0133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 741 086             | 1 777 060           |
| 2306-0133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1065             | 2 409 413             | 2 459 092           |
| 2306-0133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1359             | 3 235 034             | 3 301 636           |
| 2306-0133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1617             | 4 095 063             | 4 179 228           |
| 2306-0133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1918             | 4 894 426             | 4 994 999           |
| 2306-0133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2308             | 6 035 904             | 6 159 852           |
| 2306-0133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2919             | 7 845 040             | 8 006 026           |
| 2306-0133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3748             | 9 936 075             | 10 140 042          |
| 2306-0133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4841             | 13 151 034            | 13 420 830          |
| 2306-0133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5939             | 16 872 543            | 17 218 306          |
| 2306-0133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7415             | 20 889 723            | 21 317 895          |
| 2306-0133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8982             | 28 346 496            | 28 925 997          |
| 2306-0133-0700 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0704 | Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 524              | 595 952               | 608 605             |
| 2306-0133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 581              | 895 068               | 913 782             |
| 2306-0133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 740              | 1 307 832             | 1 335 024           |
| 2306-0133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1015             | 1 992 798             | 2 034 074           |
| 2306-0133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 458 731               | 468 390             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 406              | 607 636               | 620 357             |
| 2306-0133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 552              | 948 147               | 967 883             |
| 2306-0133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 755              | 1 348 267             | 1 376 289           |
| 2306-0133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 992              | 2 032 654             | 2 074 695           |
| 2306-0133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1445             | 2 738 149             | 2 794 934           |
| 2306-0133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1837             | 3 655 162             | 3 730 836           |
| 2306-0133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2453             | 4 979 849             | 5 082 879           |
| 2306-0133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3201             | 6 742 171             | 6 881 494           |
| 2306-0133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3837             | 8 429 036             | 8 602 986           |
| 2306-0133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4640             | 10 206 349            | 10 416 969          |
| 2306-0133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5581             | 12 594 908            | 12 854 617          |
| 2306-0133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7159             | 16 325 312            | 16 661 838          |
| 2306-0133-0800 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0801 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 273              | 324 110               | 330 975             |
| 2306-0133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 305              | 437 220               | 446 391             |
| 2306-0133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 400              | 604 971               | 617 630             |
| 2306-0133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 597              | 802 545               | 819 432             |
| 2306-0133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 682              | 1 203 946             | 1 228 980           |
| 2306-0133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 892              | 1 825 188             | 1 862 940           |
| 2306-0133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1245             | 2 807 182             | 2 865 068           |
| 2306-0133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 285              | 344 296               | 351 580             |
| 2306-0133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 439 415               | 448 658             |
| 2306-0133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 616 122               | 629 009             |
| 2306-0133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 815 906               | 832 901             |
| 2306-0133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 265 909             | 1 292 174           |
| 2306-0133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 844 038             | 1 882 247           |
| 2306-0133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 825 067             | 2 883 362           |
| 2306-0133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 3 791 198             | 3 869 527           |
| 2306-0133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2296             | 5 163 946             | 5 270 439           |
| 2306-0133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2954             | 7 146 335             | 7 293 396           |
| 2306-0133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3801             | 9 652 604             | 9 850 976           |
| 2306-0133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4568             | 12 032 266            | 12 279 304          |
| 2306-0133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5467             | 14 751 350            | 15 054 028          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6630             | 17 930 949            | 18 298 847          |
| 2306-0133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8421             | 23 316 708            | 23 794 828          |
| 2306-0133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 581              | 883 433               | 901 915             |
| 2306-0133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 611              | 954 703               | 974 652             |
| 2306-0133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 764              | 1 292 332             | 1 319 248           |
| 2306-0133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 797              | 1 388 627             | 1 417 515           |
| 2306-0133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1041             | 2 038 745             | 2 080 976           |
| 2306-0133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1094             | 2 187 201             | 2 232 476           |
| 2306-0133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 3 193 696             | 3 259 317           |
| 2306-0133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1554             | 3 378 441             | 3 448 185           |
| 2306-0133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1487             | 4 169 862             | 4 255 340           |
| 2306-0133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3308             | 7 829 832             | 7 991 058           |
| 2306-0133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3289             | 7 853 201             | 8 014 868           |
| 2306-0133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3738             | 9 031 497             | 9 217 358           |
| 2306-0133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4902             | 11 914 242            | 12 159 388          |
| 2306-0133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5233             | 13 202 846            | 13 474 227          |
| 2306-0133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5316             | 13 577 634            | 13 856 626          |
| 2306-0133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 14 281 628            | 14 574 035          |
| 2306-0133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5074             | 15 208 496            | 15 519 767          |
| 2306-0133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6322             | 16 153 582            | 16 485 502          |
| 2306-0133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6470             | 16 983 029            | 17 331 744          |
| 2306-0133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6881             | 17 796 817            | 18 162 384          |
| 2306-0133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7248             | 18 484 661            | 18 864 498          |
| 2306-0133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7574             | 19 820 163            | 20 227 166          |
| 2306-0133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7724             | 20 521 925            | 20 943 173          |
| 2306-0133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8187             | 21 014 940            | 21 446 697          |
| 2306-0133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8407             | 21 819 468            | 22 267 623          |
| 2306-0133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 22 687 217            | 23 153 306          |
| 2306-0133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9872             | 25 574 344            | 26 099 647          |
| 2306-0133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10059            | 26 364 802            | 26 906 176          |
| 2306-0133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 27 167 528            | 27 725 203          |
| 2306-0133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10710            | 27 905 684            | 28 478 786          |
| 2306-0133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11470            | 29 256 635            | 29 857 821          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 4599             | 11 251 230            | 11 482 691          |
| 2306-0133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1953             | 4 235 579             | 4 323 024           |
| 2306-0133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2285             | 5 944 878             | 6 066 973           |
| 2306-0133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2335             | 6 303 010             | 6 432 338           |
| 2306-0133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2672             | 7 647 283             | 7 803 968           |
| 2306-0133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 3594             | 10 312 612            | 10 523 894          |
| 2306-0133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 4481             | 13 101 488            | 13 369 789          |
| 2306-0133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 4714             | 13 820 049            | 14 103 048          |
| 2306-0133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 5335             | 15 704 697            | 16 026 258          |
| 2306-0133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 6587             | 19 504 114            | 19 903 415          |
| 2306-0133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 8402             | 25 027 580            | 25 539 891          |
| 2306-0133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 10608            | 31 303 622            | 31 944 541          |
| 2306-0133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 14421            | 42 540 445            | 43 411 436          |
| 2306-0133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 17903            | 51 315 814            | 52 367 187          |
| 2306-0133-0900 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0901 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 311              | 351 703               | 359 172             |
| 2306-0133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 353              | 517 705               | 528 554             |
| 2306-0133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 471              | 749 008               | 764 647             |
| 2306-0133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 695              | 1 007 687             | 1 028 813           |
| 2306-0133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 548 774             | 1 580 901           |
| 2306-0133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1093             | 2 342 436             | 2 390 815           |
| 2306-0133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1572             | 3 661 908             | 3 737 346           |
| 2306-0133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 347              | 393 423               | 401 777             |
| 2306-0133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 401              | 520 649               | 531 623             |
| 2306-0133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 762 329               | 778 311             |
| 2306-0133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 630              | 1 023 502             | 1 044 854           |
| 2306-0133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 836              | 1 606 431             | 1 639 729           |
| 2306-0133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1188             | 2 371 338             | 2 420 428           |
| 2306-0133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1646             | 3 687 866             | 3 763 927           |
| 2306-0133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2232             | 4 972 003             | 5 074 567           |
| 2306-0133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2874             | 6 790 622             | 6 930 457           |
| 2306-0133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3654             | 9 329 049             | 9 520 744           |
| 2306-0133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4770             | 12 775 055            | 13 037 232          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5784             | 15 951 985            | 16 279 120          |
| 2306-0133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7022             | 19 282 248            | 19 677 721          |
| 2306-0133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8503             | 23 959 911            | 24 451 010          |
| 2306-0133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 10940            | 31 001 426            | 31 636 766          |
| 2306-0133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1704             | 4 399 025             | 4 489 390           |
| 2306-0133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2368             | 6 351 297             | 6 481 637           |
| 2306-0133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3135             | 8 669 763             | 8 847 545           |
| 2306-0133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4111             | 11 572 479            | 11 809 683          |
| 2306-0133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5073             | 14 503 292            | 14 800 458          |
| 2306-0133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6210             | 17 968 429            | 18 336 489          |
| 2306-0133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7554             | 22 040 022            | 22 491 395          |
| 2306-0133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9675             | 28 407 560            | 28 989 252          |
| 2306-0133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 354              | 452 657               | 462 206             |
| 2306-0133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 627 909               | 641 007             |
| 2306-0133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 496              | 887 529               | 905 974             |
| 2306-0133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 741              | 1 057 453             | 1 079 639           |
| 2306-0133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 784              | 1 277 747             | 1 304 400           |
| 2306-0133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 889              | 1 752 000             | 1 788 284           |
| 2306-0133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 969              | 1 826 244             | 1 864 125           |
| 2306-0133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1247             | 2 625 554             | 2 679 811           |
| 2306-0133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1427             | 2 812 210             | 2 870 451           |
| 2306-0133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1685             | 4 007 882             | 4 090 398           |
| 2306-0133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1796             | 4 236 785             | 4 324 035           |
| 2306-0133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 5 290 828             | 5 399 425           |
| 2306-0133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2181             | 5 419 914             | 5 531 365           |
| 2306-0133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2487             | 7 291 139             | 7 440 443           |
| 2306-0133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 7 561 990             | 7 717 309           |
| 2306-0133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3841             | 10 033 947            | 10 240 001          |
| 2306-0133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4334             | 10 479 784            | 10 695 445          |
| 2306-0133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4784             | 11 116 649            | 11 345 677          |
| 2306-0133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 13 862 925            | 14 147 388          |
| 2306-0133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5587             | 14 489 039            | 14 786 639          |
| 2306-0133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5987             | 16 010 096            | 16 338 677          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6048             | 17 216 264            | 17 569 054          |
| 2306-0133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6348             | 17 517 172            | 17 876 400          |
| 2306-0133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6817             | 18 323 136            | 18 699 140          |
| 2306-0133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7241             | 19 069 874            | 19 461 406          |
| 2306-0133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7648             | 20 859 738            | 21 287 636          |
| 2306-0133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7820             | 21 493 378            | 21 934 190          |
| 2306-0133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 8148             | 22 290 948            | 22 748 170          |
| 2306-0133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8569             | 23 314 064            | 23 792 338          |
| 2306-0133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9018             | 25 160 675            | 25 676 510          |
| 2306-0133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9514             | 26 017 061            | 26 550 718          |
| 2306-0133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9926             | 26 691 535            | 27 239 257          |
| 2306-0133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10485            | 27 502 248            | 28 066 967          |
| 2306-0133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10847            | 28 750 326            | 29 340 514          |
| 2306-0133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11248            | 33 224 246            | 33 904 473          |
| 2306-0133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11569            | 33 685 200            | 34 375 096          |
| 2306-0133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11964            | 34 455 081            | 35 160 927          |
| 2306-0133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12486            | 35 803 891            | 36 537 444          |
| 2306-0133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12984            | 37 061 359            | 37 820 758          |
| 2306-0133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 12254            | 35 583 653            | 36 312 476          |
| 2306-0133-1000 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-1001 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 350              | 443 839               | 453 206             |
| 2306-0133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 640 210               | 653 579             |
| 2306-0133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 553              | 918 535               | 937 680             |
| 2306-0133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 675              | 1 219 088             | 1 244 414           |
| 2306-0133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 955              | 1 907 248             | 1 946 729           |
| 2306-0133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1327             | 2 936 444             | 2 997 030           |
| 2306-0133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1928             | 4 476 726             | 4 568 959           |
| 2306-0133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 423              | 649 355               | 662 934             |
| 2306-0133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 583              | 928 877               | 948 270             |
| 2306-0133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 715              | 1 237 421             | 1 263 171           |
| 2306-0133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 905              | 1 953 743             | 1 994 084           |
| 2306-0133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1306             | 2 964 011             | 3 025 119           |
| 2306-0133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1874             | 4 493 176             | 4 585 663           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2363             | 5 859 016             | 5 979 503           |
| 2306-0133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2989             | 8 442 383             | 8 615 414           |
| 2306-0133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4400             | 11 480 183            | 11 715 944          |
| 2306-0133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5720             | 15 712 438            | 16 034 692          |
| 2306-0133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6970             | 19 615 146            | 20 017 204          |
| 2306-0133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8555             | 23 747 958            | 24 234 890          |
| 2306-0133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10342            | 29 356 011            | 29 957 605          |
| 2306-0133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13229            | 34 518 475            | 35 227 359          |

## Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0100 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0102 | Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 298              | 242 541               | 247 809             |
| 2306-0137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 334              | 279 509               | 285 567             |
| 2306-0137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 424              | 335 548               | 342 852             |
| 2306-0137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 502              | 418 465               | 427 536             |
| 2306-0137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 653              | 632 743               | 646 312             |
| 2306-0137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 786              | 676 782               | 691 418             |
| 2306-0137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1039             | 903 298               | 922 818             |
| 2306-0137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 689              | 487 566               | 498 281             |
| 2306-0137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 879              | 670 728               | 685 373             |
| 2306-0137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1023             | 792 435               | 809 716             |
| 2306-0137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1348             | 982 484               | 1 004 020           |
| 2306-0137-0200 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0201 | Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 280              | 209 071               | 213 644             |
| 2306-0137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 331              | 241 234               | 246 522             |
| 2306-0137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 375              | 288 874               | 295 176             |
| 2306-0137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 486              | 364 626               | 372 599             |
| 2306-0137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 548              | 469 795               | 479 958             |
| 2306-0137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 787              | 660 938               | 675 258             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 950 997               | 971 567             |
| 2306-0137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1425             | 1 148 645             | 1 173 612           |
| 2306-0137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 678              | 528 418               | 539 935             |
| 2306-0137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 768              | 768 312               | 784 753             |
| 2306-0137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 1 001 883             | 1 023 543           |
| 2306-0137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1502             | 1 119 631             | 1 144 126           |
| 2306-0137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 367              | 270 922               | 276 854             |
| 2306-0137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 403              | 299 086               | 305 632             |
| 2306-0137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 420              | 317 707               | 324 649             |
| 2306-0137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 516              | 413 871               | 422 871             |
| 2306-0137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 533              | 420 569               | 429 726             |
| 2306-0137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 644              | 547 933               | 559 793             |
| 2306-0137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 806              | 779 546               | 796 265             |
| 2306-0137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 679              | 595 496               | 608 357             |
| 2306-0137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 904              | 899 594               | 918 851             |
| 2306-0137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1204             | 1 032 727             | 1 055 067           |
| 2306-0137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1478             | 1 116 569             | 1 140 969           |
| 2306-0137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1557             | 1 176 822             | 1 202 538           |
| 2306-0137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 766              | 735 250               | 751 027             |
| 2306-0137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1033             | 924 121               | 944 050             |
| 2306-0137-0300 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0301 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 229 302               | 234 316             |
| 2306-0137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 374              | 277 515               | 283 589             |
| 2306-0137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 427              | 323 803               | 330 877             |
| 2306-0137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 562              | 442 050               | 451 677             |
| 2306-0137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 699              | 566 863               | 579 178             |
| 2306-0137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 961              | 811 515               | 829 090             |
| 2306-0137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1291             | 1 007 850             | 1 029 814           |
| 2306-0137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1672             | 1 364 719             | 1 394 353           |
| 2306-0137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 936              | 631 058               | 644 989             |
| 2306-0137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1279             | 889 456               | 909 035             |
| 2306-0137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1516             | 1 088 232             | 1 112 119           |
| 2306-0137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1933             | 1 329 209             | 1 358 499           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0400 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0401 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 486              | 316 913               | 323 931             |
| 2306-0137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 542              | 377 097               | 385 397             |
| 2306-0137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 660              | 516 185               | 527 432             |
| 2306-0137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 833              | 681 094               | 695 881             |
| 2306-0137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1146             | 961 007               | 981 831             |
| 2306-0137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1385             | 1 194 475             | 1 220 303           |
| 2306-0137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1833             | 1 478 396             | 1 510 530           |
| 2306-0137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1142             | 743 000               | 759 458             |
| 2306-0137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1560             | 1 049 058             | 1 072 222           |
| 2306-0137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1849             | 1 286 812             | 1 315 136           |
| 2306-0137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2348             | 1 443 103             | 1 475 251           |
| 2306-0137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 377              | 254 733               | 260 356             |
| 2306-0137-0500 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0503 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 374              | 298 412               | 304 903             |
| 2306-0137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 438              | 340 144               | 347 560             |
| 2306-0137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 526              | 423 431               | 432 636             |
| 2306-0137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 676              | 641 205               | 654 976             |
| 2306-0137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1010             | 682 994               | 698 067             |
| 2306-0137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1286             | 918 327               | 938 494             |
| 2306-0137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1541             | 1 106 727             | 1 131 018           |
| 2306-0137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1895             | 1 340 845             | 1 370 314           |
| 2306-0137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 709              | 495 744               | 506 651             |
| 2306-0137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 901              | 679 965               | 694 825             |
| 2306-0137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1075             | 802 408               | 819 961             |
| 2306-0137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1304             | 993 722               | 1 015 422           |
| 2306-0137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1493             | 1 187 379             | 1 213 217           |
| 2306-0137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1808             | 1 406 291             | 1 436 947           |
| 2306-0137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 2368             | 1 686 370             | 1 723 411           |
| 2306-0137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 3026             | 2 010 118             | 2 054 556           |
| 2306-0137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 3589             | 2 386 965             | 2 439 727           |
| 2306-0137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 4158             | 3 007 167             | 3 073 129           |
| 2306-0137-0600 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0601 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 341              | 254 688               | 260 259             |
| 2306-0137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 489              | 302 987               | 309 731             |
| 2306-0137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 496              | 369 761               | 377 850             |
| 2306-0137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 600              | 475 357               | 485 704             |
| 2306-0137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 788              | 667 354               | 681 804             |
| 2306-0137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 966              | 914 377               | 934 017             |
| 2306-0137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1107             | 1 132 964             | 1 157 173           |
| 2306-0137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1366             | 1 476 208             | 1 507 644           |
| 2306-0137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1694             | 1 879 547             | 1 919 509           |
| 2306-0137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 537 602               | 549 215             |
| 2306-0137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 808              | 808 500               | 825 800             |
| 2306-0137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1136             | 1 013 258             | 1 035 113           |
| 2306-0137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1459             | 1 153 274             | 1 178 382           |
| 2306-0137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1574             | 1 418 055             | 1 448 619           |
| 2306-0137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1969             | 1 743 417             | 1 781 041           |
| 2306-0137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2277             | 2 208 805             | 2 256 168           |
| 2306-0137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2640             | 2 562 288             | 2 617 229           |
| 2306-0137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3136             | 3 031 475             | 3 096 493           |
| 2306-0137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3893             | 3 804 836             | 3 886 381           |
| 2306-0137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 457              | 314 518               | 321 448             |
| 2306-0137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 477              | 334 177               | 341 528             |
| 2306-0137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 672              | 432 945               | 442 544             |
| 2306-0137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 549              | 429 990               | 439 358             |
| 2306-0137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 672              | 543 923               | 555 742             |
| 2306-0137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 701              | 554 481               | 566 551             |
| 2306-0137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 892              | 824 420               | 842 156             |
| 2306-0137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1260             | 912 206               | 932 213             |
| 2306-0137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1460             | 1 045 336             | 1 068 286           |
| 2306-0137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1855             | 1 205 245             | 1 231 946           |
| 2306-0137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1911             | 1 236 884             | 1 264 297           |
| 2306-0137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2223             | 1 470 135             | 1 502 649           |
| 2306-0137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2277             | 1 541 802             | 1 575 825           |
| 2306-0137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 1 644 754             | 1 680 935           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2767             | 1 893 057             | 1 934 791           |
| 2306-0137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2918             | 1 940 188             | 1 983 075           |
| 2306-0137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3011             | 2 213 303             | 2 261 783           |
| 2306-0137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3194             | 2 223 644             | 2 272 587           |
| 2306-0137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3348             | 2 302 933             | 2 353 678           |
| 2306-0137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3441             | 2 433 207             | 2 486 687           |
| 2306-0137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3670             | 2 507 563             | 2 562 850           |
| 2306-0137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3853             | 2 968 978             | 3 033 750           |
| 2306-0137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3946             | 3 005 969             | 3 071 611           |
| 2306-0137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4076             | 3 199 517             | 3 269 212           |
| 2306-0137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4421             | 3 403 885             | 3 478 150           |
| 2306-0137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4701             | 3 554 171             | 3 631 834           |
| 2306-0137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 5514             | 4 277 382             | 4 370 647           |
| 2306-0137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4391             | 4 380 325             | 4 474 076           |
| 2306-0137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5756             | 4 502 981             | 4 601 096           |
| 2306-0137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6248             | 4 967 344             | 5 075 435           |
| 2306-0137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6648             | 5 269 932             | 5 384 635           |
| 2306-0137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1102             | 1 140 563             | 1 164 916           |
| 2306-0137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1134             | 1 168 114             | 1 193 064           |
| 2306-0137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1324             | 1 325 894             | 1 354 265           |
| 2306-0137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1726             | 1 864 794             | 1 904 505           |
| 2306-0137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1789             | 1 930 316             | 1 971 426           |
| 2306-0137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2066             | 2 262 996             | 2 311 148           |
| 2306-0137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2149             | 2 347 944             | 2 397 910           |
| 2306-0137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2389             | 3 012 506             | 3 076 100           |
| 2306-0137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2880             | 3 640 842             | 3 717 689           |
| 2306-0137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3585             | 4 473 788             | 4 568 281           |
| 2306-0137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4566             | 4 882 925             | 4 986 974           |
| 2306-0137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6112             | 6 417 402             | 6 554 304           |
| 2306-0137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7474             | 7 825 214             | 7 992 179           |
| 2306-0137-0700 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0701 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 234 146               | 239 257             |
| 2306-0137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 390              | 293 141               | 299 550             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 550              | 340 228               | 347 803             |
| 2306-0137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 575              | 448 041               | 457 807             |
| 2306-0137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 704              | 573 486               | 585 941             |
| 2306-0137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 962              | 819 088               | 836 816             |
| 2306-0137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 1 016 135             | 1 038 080           |
| 2306-0137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1352             | 1 344 648             | 1 373 433           |
| 2306-0137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1685             | 1 748 274             | 1 785 597           |
| 2306-0137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2135             | 2 219 426             | 2 266 802           |
| 2306-0137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 721              | 641 863               | 655 710             |
| 2306-0137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 986              | 906 836               | 926 353             |
| 2306-0137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1324             | 1 101 720             | 1 125 607           |
| 2306-0137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1712             | 1 365 124             | 1 394 823           |
| 2306-0137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1938             | 1 679 313             | 1 715 612           |
| 2306-0137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2402             | 2 143 479             | 2 189 710           |
| 2306-0137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2804             | 2 640 972             | 2 697 716           |
| 2306-0137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3309             | 3 173 518             | 3 241 619           |
| 2306-0137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3889             | 3 782 757             | 3 863 855           |
| 2306-0137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4917             | 4 747 712             | 4 849 548           |
| 2306-0137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1207             | 1 321 807             | 1 349 933           |
| 2306-0137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1478             | 1 617 471             | 1 651 889           |
| 2306-0137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1869             | 2 023 825             | 2 066 917           |
| 2306-0137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2232             | 2 430 244             | 2 481 972           |
| 2306-0137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2659             | 2 895 124             | 2 956 748           |
| 2306-0137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3175             | 3 451 641             | 3 525 117           |
| 2306-0137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4012             | 4 323 963             | 4 416 057           |
| 2306-0137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5149             | 5 472 848             | 5 589 511           |
| 2306-0137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6705             | 7 023 380             | 7 173 232           |
| 2306-0137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8113             | 8 485 451             | 8 666 514           |
| 2306-0137-0800 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0801 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 452              | 334 940               | 342 272             |
| 2306-0137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 509              | 396 173               | 404 808             |
| 2306-0137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 523 146               | 534 567             |
| 2306-0137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 861              | 688 797               | 703 778             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1176             | 969 897               | 990 941             |
| 2306-0137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1417             | 1 204 031             | 1 230 094           |
| 2306-0137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1879             | 1 615 162             | 1 650 095           |
| 2306-0137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2236             | 2 114 695             | 2 160 118           |
| 2306-0137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2815             | 2 736 167             | 2 794 830           |
| 2306-0137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1177             | 755 599               | 772 358             |
| 2306-0137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1602             | 1 063 615             | 1 087 129           |
| 2306-0137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1892             | 1 313 006             | 1 341 914           |
| 2306-0137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2404             | 1 644 316             | 1 680 566           |
| 2306-0137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2913             | 2 037 618             | 2 082 448           |
| 2306-0137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3649             | 2 539 680             | 2 595 580           |
| 2306-0137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4310             | 3 256 482             | 3 327 644           |
| 2306-0137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5087             | 3 801 597             | 3 884 748           |
| 2306-0137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6038             | 4 694 327             | 4 796 664           |
| 2306-0137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7586             | 5 813 150             | 5 940 030           |

## Группа 2306-0144 Кабели силовые марки ВВГнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 41               | 59 694                | 60 945              |
| 2306-0144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 52               | 89 975                | 91 848              |
| 2306-0144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 144 926               | 147 925             |
| 2306-0144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93               | 202 874               | 207 061             |
| 2306-0144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 320 969               | 327 580             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 229              | 520 349               | 531 077             |
| 2306-0144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 327              | 817 288               | 834 091             |
| 2306-0144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 213              | 518 768               | 529 441             |
| 2306-0144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 358              | 779 578               | 795 670             |
| 2306-0144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 468              | 1 112 457             | 1 135 361           |
| 2306-0144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 681              | 1 565 518             | 1 597 781           |
| 2306-0144-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 46               | 61 346                | 62 637              |
| 2306-0144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 91 742                | 93 656              |
| 2306-0144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 146 954               | 150 005             |
| 2306-0144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 102              | 205 058               | 209 302             |
| 2306-0144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 322 234               | 328 883             |
| 2306-0144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 234              | 516 183               | 526 834             |
| 2306-0144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 332              | 818 474               | 835 308             |
| 2306-0144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 217              | 520 392               | 531 104             |
| 2306-0144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 373              | 781 466               | 797 617             |
| 2306-0144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 469              | 1 114 510             | 1 137 457           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 568              | 1 567 872             | 1 600 025           |
| 2306-0144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 757              | 2 249 118             | 2 295 160           |
| 2306-0144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 996              | 2 996 624             | 3 057 950           |
| 2306-0144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1245             | 3 860 691             | 3 939 648           |
| 2306-0144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1526             | 4 655 576             | 4 750 824           |
| 2306-0144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1877             | 5 666 642             | 5 782 602           |
| 2306-0144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2396             | 7 530 882             | 7 684 853           |
| 2306-0144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3027             | 9 829 959             | 10 030 795          |
| 2306-0144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3954             | 12 758 748            | 13 019 457          |
| 2306-0144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4919             | 16 018 315            | 16 345 565          |
| 2306-0144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6025             | 20 428 765            | 20 845 772          |
| 2306-0144-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 41               | 57 333                | 58 537              |
| 2306-0144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 47               | 71 068                | 72 555              |
| 2306-0144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 59               | 116 170               | 118 576             |
| 2306-0144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87               | 178 178               | 181 863             |
| 2306-0144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 121              | 290 558               | 296 538             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 160              | 414 024               | 422 528             |
| 2306-0144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 252              | 679 226               | 693 163             |
| 2306-0144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 381              | 1 044 655             | 1 066 082           |
| 2306-0144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 668              | 1 733 572             | 1 769 179           |
| 2306-0144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 568              | 1 041 291             | 1 062 911           |
| 2306-0144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 900              | 1 696 617             | 1 731 809           |
| 2306-0144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1169             | 2 319 304             | 2 367 327           |
| 2306-0144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1549             | 3 169 357             | 3 234 912           |
| 2306-0144-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 67               | 118 253               | 120 712             |
| 2306-0144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 92               | 183 051               | 186 840             |
| 2306-0144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 139              | 294 790               | 300 880             |
| 2306-0144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 182              | 418 581               | 427 207             |
| 2306-0144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 294              | 681 027               | 695 059             |
| 2306-0144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 402              | 1 046 688             | 1 068 184           |
| 2306-0144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 799              | 1 736 081             | 1 771 921           |
| 2306-0144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 636              | 1 044 571             | 1 066 352           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1145             | 1 700 673             | 1 736 289           |
| 2306-0144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1440             | 2 323 713             | 2 372 203           |
| 2306-0144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1910             | 3 174 600             | 3 240 765           |
| 2306-0144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1547             | 4 499 959             | 4 592 123           |
| 2306-0144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2034             | 6 060 267             | 6 184 319           |
| 2306-0144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2537             | 7 809 157             | 7 968 891           |
| 2306-0144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3109             | 9 235 800             | 9 424 867           |
| 2306-0144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 11 439 821            | 11 673 953          |
| 2306-0144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4871             | 15 446 273            | 15 762 016          |
| 2306-0144-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 60               | 84 729                | 86 508              |
| 2306-0144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 69               | 122 149               | 124 689             |
| 2306-0144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 86               | 171 393               | 174 942             |
| 2306-0144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 128              | 269 954               | 275 533             |
| 2306-0144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178              | 414 201               | 422 735             |
| 2306-0144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 236              | 607 816               | 620 302             |
| 2306-0144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 366              | 1 016 730             | 1 037 577           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 121              | 259 122               | 264 474             |
| 2306-0144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 166              | 321 936               | 328 607             |
| 2306-0144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 235              | 504 645               | 515 066             |
| 2306-0144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 258              | 683 243               | 697 269             |
| 2306-0144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 296              | 746 356               | 761 697             |
| 2306-0144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 1 113 540             | 1 136 368           |
| 2306-0144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 479              | 1 203 204             | 1 227 938           |
| 2306-0144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 673              | 1 907 717             | 1 946 813           |
| 2306-0144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 387              | 1 017 747             | 1 038 644           |
| 2306-0144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 566              | 1 560 092             | 1 592 086           |
| 2306-0144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 908              | 2 372 096             | 2 420 809           |
| 2306-0144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1201             | 3 392 539             | 3 462 070           |
| 2306-0144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1655             | 4 772 101             | 4 869 860           |
| 2306-0144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 615              | 1 702 434             | 1 737 344           |
| 2306-0144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 686              | 1 885 033             | 1 923 693           |
| 2306-0144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 896              | 2 803 583             | 2 860 908           |
| 2306-0144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1126             | 2 975 453             | 3 036 538           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 3 714 341             | 3 790 388           |
| 2306-0144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1358             | 3 903 136             | 3 983 099           |
| 2306-0144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 4 165 579             | 4 250 927           |
| 2306-0144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1741             | 5 121 221             | 5 226 082           |
| 2306-0144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1929             | 5 417 016             | 5 528 056           |
| 2306-0144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2231             | 5 801 063             | 5 920 207           |
| 2306-0144-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 98               | 177 516               | 181 204             |
| 2306-0144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 135              | 273 496               | 279 155             |
| 2306-0144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 196              | 420 270               | 428 950             |
| 2306-0144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 271              | 614 378               | 627 045             |
| 2306-0144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 390              | 1 019 348             | 1 040 280           |
| 2306-0144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 603              | 1 552 860             | 1 584 761           |
| 2306-0144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 954              | 2 466 740             | 2 517 410           |
| 2306-0144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 139              | 264 553               | 270 039             |
| 2306-0144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 178              | 296 166               | 302 339             |
| 2306-0144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 296              | 510 820               | 521 451             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 398              | 694 096               | 708 535             |
| 2306-0144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 458              | 754 271               | 769 998             |
| 2306-0144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 598              | 1 208 018             | 1 233 015           |
| 2306-0144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 1 022 131             | 1 043 270           |
| 2306-0144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 564 895             | 1 597 161           |
| 2306-0144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 2 378 022             | 2 427 433           |
| 2306-0144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1690             | 3 398 985             | 3 469 330           |
| 2306-0144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2268             | 4 779 780             | 4 878 550           |
| 2306-0144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2426             | 6 699 383             | 6 836 766           |
| 2306-0144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3310             | 9 249 734             | 9 439 361           |
| 2306-0144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4060             | 11 475 646            | 11 710 841          |
| 2306-0144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4964             | 14 157 528            | 14 447 626          |
| 2306-0144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 17 203 586            | 17 556 237          |
| 2306-0144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7961             | 22 767 633            | 23 234 127          |
| 2306-0144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9584             | 27 035 148            | 27 589 264          |
| 2306-0144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 775 801             | 1 812 784           |
| 2306-0144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1212             | 1 890 690             | 1 930 200           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1258             | 2 809 979             | 2 867 939           |
| 2306-0144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1398             | 2 982 217             | 3 043 818           |
| 2306-0144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1467             | 3 910 473             | 3 990 735           |
| 2306-0144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1560             | 4 173 257             | 4 258 905           |
| 2306-0144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1874             | 5 129 412             | 5 234 623           |
| 2306-0144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2048             | 5 425 526             | 5 536 903           |
| 2306-0144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2235             | 5 809 804             | 5 929 128           |
| 2306-0144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2148             | 7 647 457             | 7 803 412           |
| 2306-0144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2748             | 7 930 577             | 8 093 035           |
| 2306-0144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3364             | 8 450 358             | 8 624 074           |
| 2306-0144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3105             | 10 234 518            | 10 443 553          |
| 2306-0144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3688             | 10 706 036            | 10 925 318          |
| 2306-0144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4258             | 11 539 199            | 11 775 943          |
| 2306-0144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3658             | 12 636 744            | 12 894 598          |
| 2306-0144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4125             | 13 133 953            | 13 402 405          |
| 2306-0144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4588             | 13 757 536            | 14 039 108          |
| 2306-0144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4821             | 14 609 619            | 14 908 558          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4981             | 15 516 255            | 15 833 551          |
| 2306-0144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5533             | 16 318 189            | 16 652 296          |
| 2306-0144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6258             | 17 012 743            | 17 361 757          |
| 2306-0144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 6895             | 17 813 018            | 18 178 928          |
| 2306-0144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5865             | 18 817 682            | 19 202 244          |
| 2306-0144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6312             | 19 457 938            | 19 855 931          |
| 2306-0144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6812             | 20 656 601            | 21 079 267          |
| 2306-0144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 7354             | 21 097 481            | 21 529 723          |
| 2306-0144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 7845             | 22 085 293            | 22 537 978          |
| 2306-0144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 7484             | 24 731 058            | 25 236 153          |
| 2306-0144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 8258             | 25 555 367            | 26 078 031          |
| 2306-0144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 8728             | 26 670 074            | 27 215 691          |
| 2306-0144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 9248             | 27 204 002            | 27 761 025          |
| 2306-0144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 10248            | 27 973 547            | 28 547 361          |
| 2306-0144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 11189            | 33 796 237            | 34 487 821          |
| 2306-0144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2003             | 5 365 585             | 5 475 700           |
| 2306-0144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2636             | 5 646 913             | 5 763 540           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3556             | 10 016 575            | 10 221 883          |
| 2306-0144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4439             | 12 798 046            | 13 060 219          |
| 2306-0144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4672             | 13 523 979            | 13 800 997          |
| 2306-0144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 15 402 410            | 15 717 863          |
| 2306-0144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6543             | 19 200 259            | 19 593 421          |
| 2306-0144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8353             | 24 725 705            | 25 231 910          |
| 2306-0144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10557            | 30 985 579            | 31 620 065          |
| 2306-0144-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 79               | 128 104               | 130 776             |
| 2306-0144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 91               | 155 567               | 158 806             |
| 2306-0144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 132              | 235 979               | 240 883             |
| 2306-0144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 175              | 366 504               | 374 079             |
| 2306-0144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 251              | 561 195               | 572 770             |
| 2306-0144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 333              | 806 469               | 823 064             |
| 2306-0144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 526              | 1 334 601             | 1 362 029           |
| 2306-0144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 830              | 2 079 306             | 2 122 053           |
| 2306-0144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1217             | 3 285 474             | 3 352 886           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1625             | 4 250 483             | 4 337 767           |
| 2306-0144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2247             | 6 468 865             | 6 601 387           |
| 2306-0144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 165              | 274 991               | 280 722             |
| 2306-0144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 280              | 634 324               | 647 402             |
| 2306-0144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 874 758               | 892 694             |
| 2306-0144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 374              | 920 732               | 939 670             |
| 2306-0144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 422 565             | 1 451 713           |
| 2306-0144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 569              | 1 486 595             | 1 517 123           |
| 2306-0144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 1 342 115             | 1 369 637           |
| 2306-0144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 737              | 2 075 792             | 2 118 339           |
| 2306-0144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1177             | 3 268 782             | 3 335 805           |
| 2306-0144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1535             | 4 501 993             | 4 594 181           |
| 2306-0144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2152             | 6 386 880             | 6 517 630           |
| 2306-0144-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 148              | 240 015               | 245 022             |
| 2306-0144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 193              | 370 866               | 378 553             |
| 2306-0144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 283              | 568 740               | 580 511             |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 367              | 814 663               | 831 470             |
| 2306-0144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 569              | 1 337 771             | 1 365 323           |
| 2306-0144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 809              | 2 087 251             | 2 130 128           |
| 2306-0144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1312             | 3 264 302             | 3 331 424           |
| 2306-0144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 187              | 281 609               | 287 503             |
| 2306-0144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 520 350               | 531 118             |
| 2306-0144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 425              | 888 145               | 906 502             |
| 2306-0144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 498              | 935 196               | 954 597             |
| 2306-0144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 685              | 1 430 265             | 1 459 829           |
| 2306-0144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 798              | 1 495 210             | 1 526 231           |
| 2306-0144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 1 347 427             | 1 375 236           |
| 2306-0144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 869              | 2 081 782             | 2 124 634           |
| 2306-0144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1450             | 3 275 894             | 3 343 441           |
| 2306-0144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1826             | 4 509 898             | 4 602 651           |
| 2306-0144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2860             | 6 395 973             | 6 527 895           |
| 2306-0144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3179             | 9 058 941             | 9 244 569           |
| 2306-0144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4326             | 12 084 821            | 12 332 571          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5288             | 15 348 413            | 15 662 782          |
| 2306-0144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 18 698 702            | 19 081 829          |
| 2306-0144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8019             | 23 531 233            | 24 013 080          |
| 2306-0144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10398            | 30 256 692            | 30 876 379          |
| 2306-0144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 2 262 015             | 2 308 672           |
| 2306-0144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1236             | 2 380 867             | 2 430 215           |
| 2306-0144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1615             | 3 581 765             | 3 655 660           |
| 2306-0144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1895             | 3 770 757             | 3 848 824           |
| 2306-0144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 4 774 688             | 4 873 030           |
| 2306-0144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2314             | 4 984 995             | 5 087 933           |
| 2306-0144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 5 280 251             | 5 389 422           |
| 2306-0144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3160             | 6 834 019             | 6 975 122           |
| 2306-0144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3365             | 7 100 396             | 7 247 113           |
| 2306-0144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3658             | 7 462 404             | 7 616 772           |
| 2306-0144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3478             | 9 603 171             | 9 800 102           |
| 2306-0144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3874             | 10 111 706            | 10 319 362          |
| 2306-0144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4125             | 10 598 682            | 10 816 429          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4698             | 13 265 310            | 13 537 191          |
| 2306-0144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5214             | 13 850 021            | 14 134 319          |
| 2306-0144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5684             | 14 509 816            | 14 807 967          |
| 2306-0144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5684             | 16 409 545            | 16 745 691          |
| 2306-0144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6214             | 16 997 360            | 17 346 004          |
| 2306-0144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6748             | 17 670 580            | 18 033 436          |
| 2306-0144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7245             | 18 493 641            | 18 873 653          |
| 2306-0144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7145             | 20 283 389            | 20 699 056          |
| 2306-0144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7614             | 20 927 445            | 21 356 650          |
| 2306-0144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8125             | 21 839 419            | 22 287 579          |
| 2306-0144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8658             | 22 641 405            | 23 106 351          |
| 2306-0144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8648             | 24 723 510            | 25 230 084          |
| 2306-0144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9241             | 25 376 844            | 25 897 314          |
| 2306-0144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9784             | 26 211 742            | 26 749 670          |
| 2306-0144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10245            | 26 869 183            | 27 420 905          |
| 2306-0144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10681            | 28 118 379            | 28 695 695          |
| 2306-0144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2247             | 6 105 310             | 6 230 561           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3058             | 8 393 229             | 8 565 373           |
| 2306-0144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4143             | 11 287 516            | 11 519 065          |
| 2306-0144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5109             | 14 227 328            | 14 519 024          |
| 2306-0144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 17 693 013            | 18 055 618          |
| 2306-0144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7709             | 21 770 603            | 22 216 804          |
| 2306-0144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9998             | 28 145 553            | 28 722 456          |
| 2306-0144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11295            | 35 389 455            | 36 113 052          |
| 2306-0144-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 147              | 288 997               | 294 983             |
| 2306-0144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 207              | 444 662               | 453 845             |
| 2306-0144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 301              | 694 483               | 708 794             |
| 2306-0144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 400              | 994 815               | 1 015 271           |
| 2306-0144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 1 641 863             | 1 675 570           |
| 2306-0144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 930              | 2 576 669             | 2 629 504           |
| 2306-0144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1530             | 4 064 845             | 4 148 283           |
| 2306-0144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1954             | 5 475 977             | 5 588 231           |
| 2306-0144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 718              | 1 675 305             | 1 709 816           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1033             | 2 562 105             | 2 614 793           |
| 2306-0144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1680             | 4 053 073             | 4 136 485           |
| 2306-0144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2184             | 5 570 910             | 5 685 385           |
| 2306-0144-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167              | 293 834               | 299 945             |
| 2306-0144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 217              | 449 901               | 459 203             |
| 2306-0144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 339              | 703 615               | 718 162             |
| 2306-0144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 1 004 749             | 1 025 461           |
| 2306-0144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 738              | 1 681 987             | 1 716 659           |
| 2306-0144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1055             | 2 569 417             | 2 622 282           |
| 2306-0144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1718             | 4 061 968             | 4 145 612           |
| 2306-0144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2215             | 5 580 589             | 5 695 301           |
| 2306-0144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3197             | 7 816 797             | 7 977 607           |
| 2306-0144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4075             | 11 149 352            | 11 378 042          |
| 2306-0144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5375             | 15 285 479            | 15 598 711          |
| 2306-0144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6686             | 19 306 349            | 19 701 833          |
| 2306-0144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8134             | 23 365 623            | 23 844 320          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10007            | 28 341 802            | 28 922 643          |
| 2306-0144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13051            | 37 135 267            | 37 896 238          |

**Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный****Группа 2306-0702 Кабель связи оптический подземный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0702-0500 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 165 192               | 168 637             |
| 2306-0702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 177 342               | 181 030             |
| 2306-0702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 102              | 201 529               | 205 703             |
| 2306-0702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 225 604               | 230 259             |
| 2306-0702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 256 973               | 262 255             |
| 2306-0702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 304 031               | 310 254             |
| 2306-0702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 308 046               | 314 350             |

**Подраздел 2306-10 Провода неизолированные****Группа 2306-1004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1004-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 906 430               | 926 001             |
| 2306-1004-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 903 156               | 922 662             |
| 2306-1004-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 901 521               | 921 030             |
| 2306-1004-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 896 956               | 916 373             |
| 2306-1004-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 896 300               | 915 739             |
| 2306-1004-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 897 418               | 916 951             |
| 2306-1004-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 962 993               | 983 876             |
| 2306-1004-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 926 099               | 946 244             |
| 2306-1004-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 922 825               | 942 905             |
| 2306-1004-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 916 277               | 936 226             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 977 620               | 998 796             |
| 2306-1004-0117 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 955 766               | 976 505             |
| 2306-1004-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 934 247               | 954 555             |
| 2306-1004-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 969 679               | 990 818             |
| 2306-1004-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 948 323               | 969 035             |
| 2306-1004-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 934 743               | 955 183             |
| 2306-1004-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 912 475               | 932 470             |
| 2306-1004-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 972 928               | 994 142             |
| 2306-1004-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 952 216               | 973 016             |
| 2306-1004-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 944 456               | 965 100             |
| 2306-1004-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 970 254               | 991 536             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 947 538               | 968 366             |
| 2306-1004-0134 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 973 298               | 994 641             |
| 2306-1004-0135 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 944 966               | 965 742             |
| 2306-1004-0136 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 943 193               | 963 934             |
| 2306-1004-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 972 040               | 993 357             |
| 2306-1004-0142 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1341             | 950 812               | 971 705             |
| 2306-1004-0146 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 969 005               | 990 331             |
| 2306-1004-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 950 717               | 971 676             |
| 2306-1004-0149 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 945 279               | 966 130             |
| 2306-1004-0152 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 990 200               | 1 011 949           |
| 2306-1004-0153 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 992 080               | 1 013 867           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0154 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1390             | 1 030 682             | 1 053 241           |
| 2306-1004-0156 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 986 667               | 1 008 430           |
| 2306-1004-0158 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 964 665               | 985 988             |
| 2306-1004-0160 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 965 822               | 987 168             |
| 2306-1004-0162 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 952 679               | 973 762             |
| 2306-1004-0166 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 970 553               | 991 993             |
| 2306-1004-0167 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 970 553               | 991 993             |
| 2306-1004-0168 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 968 321               | 989 716             |

**Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции**  
**Группа 2306-1705 Металлорукав**

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1705-0100 | Металлорукав РЗ-ЦХ    |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1705-0101 | Металлорукав РЗ-ЦХ 12 | м                 | 3           | 0,15             | 116                   | 119                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1705-0102 | Металлорукав РЗ-ЦХ 15 | м                 | 3           | 0,15             | 138                   | 141                 |
| 2306-1705-0103 | Металлорукав РЗ-ЦХ 18 | м                 | 3           | 0,2              | 163                   | 167                 |
| 2306-1705-0104 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20 | м                 | 3           | 0,22             | 175                   | 179                 |
| 2306-1705-0105 | Металлорукав РЗ-ЦХ 22 | м                 | 3           | 0,23             | 217                   | 222                 |
| 2306-1705-0106 | Металлорукав РЗ-ЦХ 25 | м                 | 3           | 0,24             | 230                   | 235                 |
| 2306-1705-0107 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32 | м                 | 3           | 0,32             | 336                   | 343                 |
| 2306-1705-0108 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38 | м                 | 3           | 0,48             | 372                   | 380                 |
| 2306-1705-0109 | Металлорукав РЗ-ЦХ 50 | м                 | 3           | 0,65             | 574                   | 586                 |

**Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог****Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0100 | Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0101 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 18,5             | 8 036                 | 8 213               |
| 2401-0202-0102 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 18,5             | 8 036                 | 8 213               |
| 2401-0202-0103 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 22               | 8 036                 | 8 215               |
| 2401-0202-0104 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 23,5             | 8 036                 | 8 216               |
| 2401-0202-0105 | Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 24               | 8 929                 | 9 128               |
| 2401-0202-0106 | Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 17,7             | 21 875                | 22 328              |
| 2401-0202-0107 | Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 18,4             | 23 214                | 23 694              |
| 2401-0202-0108 | Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 19,7             | 24 554                | 25 061              |
| 2401-0202-0109 | Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 15               | 20 536                | 20 959              |
| 2401-0202-0110 | Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 17,5             | 21 875                | 22 327              |
| 2401-0202-0111 | Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 18,5             | 23 214                | 23 694              |

**Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи****Подраздел 2404-01 Изоляторы**

**Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0102-0300 | Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0303 | Изолятор полимерный ТФ-20П (без колпачка)           | шт.               | 2           | 0,06             | 223                   | 228                 |

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2018**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2018 ж. (1-шығарылым)**

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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2018**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ГОРОД АСТАНА  
2018 г. (Выпуск 1)**

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