

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

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

**1-Кітап
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Астана 2015

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

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

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

**1-Кітап
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 г. |

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

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Общая часть | 1 |
| 2 Техническая часть | 7 |
| ОТДЕЛ 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ | 13 |
| Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности..... | 13 |
| Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси..... | 13 |
| Подраздел 21-0102 Щебень | 14 |
| Подраздел 21-0103 Гравий..... | 21 |
| Подраздел 21-0104 Песок | 22 |
| Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления..... | 24 |
| Подраздел 21-0106 Смеси..... | 24 |
| Подраздел 21-0107 Прочие нерудные материалы | 24 |
| Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению | 26 |
| Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый..... | 26 |
| Подраздел 21-0202 Бетон легкий | 43 |
| Подраздел 21-0203 Бетоны специальные | 43 |
| Подраздел 21-0204 Растворы готовые | 44 |
| Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон..... | 47 |
| Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные..... | 50 |
| Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные..... | 50 |
| Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные | 55 |
| Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции; изделия из природных материалов..... | 59 |
| Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства..... | 59 |
| Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения..... | 82 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)..... | 91 |
| Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты) | 93 |
| Подраздел 21-0406 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети) | 95 |
| Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)..... | 96 |
| Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение) | 97 |
| Подраздел 21-0410 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (сельское хозяйство) | 107 |
| Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения..... | 107 |
| Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции..... | 111 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES

Дата введения 2016-01-01

1 Общая часть

1 Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

2 Сметные цены надлежит применять при разработке укрупненных расценок в текущих ценах по видам строительных работ, укрупненных расценок в текущих ценах по конструктивным решениям, укрупненных показателей стоимости непроизводственных объектов в текущих ценах и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений.

3 Сметные цены настоящего Сборника определены как усредненные по регионам Республики Казахстан (Таблица 1) по состоянию на 1 января 2016 года. Срок действия – I квартал 2016 года.

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

| Шифр региона | Наименование регионов |
|--------------|-----------------------|
| 01.00 | город Астана |
| 02.00 | город Алматы |

Издание официальное

Окончание таблицы 1

| Шифр региона | Наименование регионов |
|--------------|--------------------------------|
| 03.00 | Акмолинская область |
| 04.00 | Актюбинская область |
| 05.00 | Алматинская область |
| 06.00 | Атырауская область |
| 07.00 | Западно-Казахстанская область |
| 08.00 | Жамбылская область |
| 09.00 | Карагандинская область |
| 10.00 | Костанайская область |
| 11.00 | Кызылординская область |
| 12.00 | Мангистауская область |
| 13.00 | Южно-Казахстанская область |
| 14.00 | Павлодарская область |
| 15.00 | Северо-Казахстанская область |
| 16.00 | Восточно-Казахстанская область |

4 Заготовительно-складские расходы учтены в размере 2% для всех материалов и изделий за исключением металлических конструкций, где этот норматив принят в размере 0,75%.

5 Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км в пределах городов, районных центров и прилегающих к ним территорий в радиусе 30 км.

6 Тарифы на перевозки автомобильным транспортом приняты по Сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства в текущем уровне по соответствующим регионам.

7 Привязка вида автомобильного транспорта к типу перевозимого груза, принятая при расчетах сметной стоимости строительных материалов, изделий и конструкций приведена в Таблицах 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Таблица 2

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|--|
| 41010105 | Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные |
| | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции |
| | Металлопрокат |
| | Конструкции легкие металлические |
| | Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий |
| | Резервуарные, рулонированные емкости |
| | Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения |
| | Конструкции разных сооружений |
| | Галереи и эстакады различного назначения |
| | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства |
| | Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц |
| | Трубы |

Таблица 3

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|---|
| 41010104 | Элементы облицовки |
| | Алюминиевые конструкции и изделия |
| | Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции |
| | Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д.) |
| | Изделия и конструкции для заполнения проемов |
| | Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы |
| | Теплоизоляционные материалы |
| | Огнеупорные материалы и изделия |
| | Материалы общего назначения |
| | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 |
| | Материалы по уходу за бетонной поверхностью |
| | Материалы облицовочные из природного камня |
| | Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит) |
| | Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) |
| | Материалы лакокрасочные |
| | Сухие строительные смеси |
| | Материалы для устройства полов |

Прочие декоративно - отделочные материалы

Окончание таблицы 3

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|--|
| 41010104 | Фитинги и сопутствующие материалы |
| | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков |
| | Материалы и изделия для систем теплоснабжения |
| | Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха |
| | Кабельно-проводниковая продукция |
| | Электромонтажные материалы и изделия |
| | Материалы и конструкции инфраструктурного строительства |
| | Материалы зеленого строительства |
| | Инженерное оборудование |

Таблица 4

| Код автотранспорта | Наименование материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|--|
| 41020103 | Нерудные строительные материалы |
| | Смеси асфальтобетонные |
| | Известь |
| | Гипс |

Таблица 5

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|---|
| 41060101 | Бетон тяжелый и мелкозернистый |
| | Бетон легкий |
| | Бетон специальный |
| | Растворы готовые |

Таблица 6

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|---|
| 41050102 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2005 |
| | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 |
| | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 |
| | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 |
| | Битум разжиженный |
| | Эмульсия битумная |
| | Битум модифицированный |

Таблица 7

| Код автотранспорта | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций |
|--------------------|---|
| 41040101 | Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент) |

8 Сборники сметных цен в текущем уровне состоят из 7 отделов:

Отдел 1 Материалы, изделия и конструкции для общестроительного цикла работ.

Отдел 2 Материалы, изделия и конструкции для отделочного цикла работ.

Отдел 3 Материалы, изделия и конструкции для специального цикла работ (отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение).

Отдел 4 Материалы, изделия и конструкции для инфраструктурного строительства.

Отдел 5 Материалы зеленого строительства.

Отдел 6 Материалы, запчасти и ГСМ.

Отдел 7 Инвентарь для строительных и монтажных работ.

9 По состоянию на 1 января 2015 года Сборники сметных цен состоят из 7 книг:

Книга 1 Отдел 1 (Разделы 01, 02, 03, 04)

Книга 2 Отдел 1 (Разделы 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13)

Книга 3 Отдел 2

Книга 4 Отдел 3 (Разделы 01, 02)

Книга 5 Отдел 3 (Разделы 03, 04, 05)

Книга 6 Отдел 3 (Разделы 06, 07, 08, 09, 10)

Книга 7 Отдел 4, Отдел 5, Отдел 6, Отдел 7.

2 Техническая часть

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия

1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) характеризуются следующими данными:

- материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный "Сокращенным сортаментом металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях" сталь С235 по ГОСТ 27772-88.

2 При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-88 «Прокат для строительных стальных конструкций» по Таблице 8;

- на изменение противокоррозийного покрытия по Таблице 9.

Таблица 8

| № п/п | Марка стали | Марка стали | ГОСТ, ТУ | К сметной цене на 1 т конструкции, тенге |
|-------|-------------|-----------------------|------------------------------|--|
| 8.1 | C235 | Ст3кп2 | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | База |
| 8.2 | C245 | Ст3пс5, Ст3сп5 | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | 4756 |
| 8.3 | C255 | Ст3Гпс, Ст3Гсп | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | 8656 |
| 8.4 | C275 | Ст3пс | ГОСТ 19281-89 | 12513 |
| 8.5 | C285 | Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп | ГОСТ 19281-89 | 13413 |
| 8.6 | C345 | 12Г2С, 09Г2С | ГОСТ 19281-89 | |
| 8.7 | C345Д | 12Г2СД, 09Г2СД | ГОСТ 19281-89 | |
| 8.8 | C390 | 14Г2АФ | ГОСТ 19281-89 | |
| 8.9 | C440 | 16Г2АФ | ГОСТ 19281-89 | |

Примечание - При применении сталей нескольких групп, размеры доплат умножаются на их удельный вес в заказе.

Таблица 9

| № п/п | Наименование технологических операций | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|-------|--|--|
| | Подготовка поверхности | |
| 9.1 | Очистка щетками с обезжириванием | база |
| 9.2 | Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная) | 17147 |

Окончание таблицы 9

| № п/п | Наименование технологических операций | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|-------|--|--|
| 9.3 | Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах) | 18587 |
| | Грунтование (за каждый слой) | |
| 9.4 | ГФ-021 или покрытие цементным молоком | база |
| 9.5 | ФЛ-03К | 731 |
| 9.6 | ЭП | 1092 |
| | Окрашивание (за каждый слой) | |
| 9.7 | Эмаль: ПФ-115, ПФ-133 | 7595 |
| 9.8 | Краска МА-011 | 6128 |
| 9.9 | Лак БТ-577 | 12593 |
| 9.10 | Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм | 77806 |

Примечания

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычислением путем деления фактической площади в м² на 25.

3 В базисных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 4173 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 3618 тенге за тонну.

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115. Доплата на 1 т конструкций составит:
 $D4=(\text{стр.4.7} \times 2 + \text{стр.4.2}) \times 1,44 = (7595 \times 2 + 17147) \times 1,44 = 46565$

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

3 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами к сметным ценам настоящего раздела следует применять надбавки, предусмотренные в Таблице 10.

Таблица 10

| № п/п | Вид облицовок | Единица измерения | Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге |
|-------|--|-------------------|---|
| | Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями | | |
| 10.1 | Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей | м ² | 1166 |
| 10.2 | Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей | м ² | 1575 |
| 10.3 | Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей | м ² | 547 |

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

4 В Сборниках сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции за I квартал 2016 года внести следующие поправки:

4.1 Заменить код ресурса в соответствии с Таблицей 11.

Таблица 11

| Исключить | Принять |
|----------------|----------------|
| 21-070602-0102 | 27-010101-0106 |
| 21-070602-0107 | 27-010101-0104 |

Окончание таблицы 11

| Исключить | Принять |
|----------------|----------------|
| 21-070602-0108 | 27-010101-0105 |
| 23-070217-1701 | 23-070220-0701 |
| 23-070217-1801 | 23-070220-0703 |
| 23-070217-1901 | 23-070220-0709 |
| 23-070217-2001 | 23-070220-0504 |
| 23-070217-2002 | 23-070220-0604 |
| 23-070217-2003 | 23-070220-0512 |
| 23-070217-2004 | 23-070220-0512 |
| 23-070217-2101 | 23-070220-0601 |

4.2 Исключить следующие ресурсы с кодами: 23-070217-0100, 23-070217-0101, 23-070217-0102, 23-070217-0103, 23-070217-0104, 23-070217-0105, 23-070217-0106, 23-070217-0108, 23-070217-0109, 23-070217-0110, 23-070217-0111, 23-070217-0112, 23-070217-0113, 23-070217-0114, 23-070217-0115, 23-070217-0116, 23-070217-0117, 23-070217-0118, 23-070217-0119, 23-070217-0120, 23-070217-0121, 23-070217-0200, 23-070217-0201, 23-070217-0202, 23-070217-0203, 23-070217-0204, 23-070217-0205, 23-070217-0206, 23-070217-0207, 23-070217-0208, 23-070217-0209, 23-070217-0210, 23-070217-0300, 23-070217-0301, 23-070217-0302, 23-070217-0303, 23-070217-0304, 23-070217-0305, 23-070217-0306, 23-070217-0307, 23-070217-0308, 23-070217-0309, 23-070217-0400, 23-070217-0401, 23-070217-0402, 23-070217-0403, 23-070217-0404, 23-070217-0405, 23-070217-0406, 23-070217-0500, 23-070217-0501, 23-070217-0502, 23-070217-0503, 23-070217-0504, 23-070217-0505, 23-070217-0506, 23-070217-0507, 23-070217-0508, 23-070217-0509, 23-070217-0510, 23-070217-0600, 23-070217-0601, 23-070217-0602, 23-070217-0603, 23-070217-0604, 23-070217-0605, 23-070217-0606, 23-070217-0607, 23-070217-0608, 23-070217-0609, 23-070217-0700, 23-070217-0701, 23-070217-0702, 23-070217-0703, 23-070217-0704, 23-070217-0705, 23-070217-0706, 23-070217-0800, 23-070217-0801, 23-070217-0802, 23-070217-0803, 23-070217-0804, 23-070217-0805, 23-070217-0806, 23-070217-0807, 23-070217-0900, 23-070217-0901, 23-070217-0902, 23-070217-0903, 23-070217-0904, 23-070217-0905, 23-070217-0906, 23-070217-0907, 23-070217-1000, 23-070217-1001, 23-070217-1002, 23-070217-1100, 23-070217-1101, 23-070217-1102, 23-070217-1103, 23-070217-1104,

23-070217-1105, 23-070217-1106, 23-070217-1107, 23-070217-1108, 23-070217-1109, 23-070217-1110, 23-070217-1111, 23-070217-1112, 23-070217-1113, 23-070217-1114, 23-070217-1115, 23-070217-1116, 23-070217-1117, 23-070217-1118, 23-070217-1200, 23-070217-1201, 23-070217-1202, 23-070217-1203, 23-070217-1204, 23-070217-1205, 23-070217-1206, 23-070217-1207, 23-070217-1208, 23-070217-1209, 23-070217-1210, 23-070217-1211, 23-070217-1212, 23-070217-1213, 23-070217-1214, 23-070217-1215, 23-070217-1216, 23-070217-1217, 23-070217-1218, 23-070217-1300, 23-070217-1301, 23-070217-1302, 23-070217-1303, 23-070217-1304, 23-070217-1305, 23-070217-1306, 23-070217-1307, 23-070217-1308, 23-070217-1309, 23-070217-1310, 23-070217-1400, 23-070217-1401, 23-070217-1402, 23-070217-1403, 23-070217-1404, 23-070217-1405, 23-070217-1406, 23-070217-1407, 23-070217-1408, 23-070217-1409, 23-070217-1410, 23-070217-1500, 23-070217-1501, 23-070217-1502, 23-070217-1503, 23-070217-1504, 23-070217-1505, 23-070217-1506, 23-070217-1507, 23-070217-1508, 23-070217-1600, 23-070217-1601, 21-040107-9903, 21-040107-9904, 21-040107-9905, 21-040107-9906, 21-040107-9907, 21-010201-0807, 21-010201-0711, 21-010201-0610, 23-070218-0100, 23-070218-0101, 23-070218-0102, 23-070218-0103, 23-070218-0104, 23-070218-0105, 23-070218-0106, 23-070218-0107, 23-070218-0108, 23-070218-0109, 23-070218-0110, 23-070218-0111, 23-070218-0112, 23-070218-0113, 23-070218-0200, 23-070218-0201, 23-070218-0202, 23-070218-0203, 23-070218-0204, 23-070218-0300, 23-070218-0301, 23-070218-0302, 23-070218-0303, 23-070218-0304, 23-070218-0400, 23-070218-0401, 23-070218-0402, 23-070218-0403, 23-070218-0404, 23-070218-0500, 23-070218-0501, 23-070218-0502, 23-070218-0503, 23-070218-0504, 23-070218-0505, 23-070218-0506, 23-070218-0600, 23-070218-0601, 23-070218-0602, 23-070218-0603, 23-070218-0604, 23-070218-0605, 23-070218-0606, 23-070218-0700, 23-070218-0701, 23-070218-0702, 23-070218-0703, 23-070218-0704, 23-070218-0705, 23-070218-0800, 23-070218-0801, 23-070218-0802, 23-070218-0803, 23-070218-0804, 23-070218-0805, 23-070218-0900, 23-070218-0901, 23-070218-0902, 23-070218-0903, 23-070218-0904, 23-070218-0905, 23-070218-0906, 23-070218-1000, 23-070218-1001, 23-070218-1002, 23-070218-1003, 23-070218-1004, 23-070218-1100, 23-070220-0100, 23-070220-0101, 23-070220-0102, 23-070220-0103, 23-070220-0104, 23-070220-0105, 23-070220-0106, 23-070220-0107, 23-070220-0108, 23-070220-0109, 23-070220-0110, 23-070220-0200, 23-070220-0201, 23-070220-0202, 23-070220-0203, 23-070220-0204, 23-070220-0205, 23-070220-0206, 23-070220-0300, 23-070220-0301, 23-070220-0302, 23-070220-0303, 23-070220-0304, 23-070220-0305, 23-070220-0306, 23-070220-0307, 23-070220-0308, 23-070220-0309, 23-070220-0310, 23-070220-0400, 23-070220-0401, 23-070220-0402, 23-070220-0403, 23-070220-0404, 23-070220-0405, 23-070220-0406, 23-040101-1200, 23-040101-1201, 23-040101-1202, 23-040101-1203, 23-040101-1204.

4.3 Исключить из сметно-нормативной базы стоимость ресурсов: 23-011202-0302, 23-011202-0363, 23-011202-0364, 23-011202-0372, 23-011202-0429, 23-011202-0430, 23-011202-0433, 23-011202-0441, 23-011202-0901, 23-011202-0909, 23-011202-0910, 23-011202-0918, 23-011202-1001, 23-011202-1009, 23-011202-1010, 23-011202-1018, 21-040601-0601, 21-040601-0602, 21-040601-0603, 21-040601-0701, 21-040601-0702, 21-040601-0703, 21-010203-0401, 21-010203-0402, 21-010203-0403.

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

ОТДЕЛ 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности****Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси****Группа 21-010101 Земля, земля растительная**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010101-0200 | Земля растительная | м³ | | | | |
| 21-010101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м³ | 1 | 1200 | 3 109 | 3 171,18 |

Группа 21-010102 Глина

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010102-0100 | Глина | м³ | | | | |
| 21-010102-0101 | Глина | м³ | 1 | 1500 | 759 | 1 423,08 |
| 21-010102-0102 | Глина бентонитовая | т | 1 | 1000 | 5 423 | 5 531,46 |
| 21-010102-0200 | Глина огнеупорная | т | | | | |
| 21-010102-0201 | Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93 | т | 1 | 1000 | 29 562 | 30 591,89 |
| 21-010102-0300 | Глина бентонитовая для буровых работ | т | | | | |
| 21-010102-0304 | Глина бентонитовая для буровых работ марки ЦБМГ | т | 1 | 1000 | 16 172 | 16 495,44 |

Группа 21-010103 Грунт, грунтовые смеси

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010103-0400 | Суглинок | м³ | | | | |
| 21-010103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³ | м³ | 1 | 1750 | 169,64 | 940,67 |
| 21-010103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³ | 1 | 1950 | 200 | 1 059,37 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0101 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 309 | 1 940,82 |
| 21-010201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 260 | 1 890,84 |
| 21-010201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 158 | 1 786,8 |
| 21-010201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 135 | 1 763,34 |
| 21-010201-0105 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 291 | 1 922,46 |
| 21-010201-0106 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 209 | 1 838,82 |
| 21-010201-0107 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 931 | 1 555,26 |
| 21-010201-0108 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 276 | 1 907,16 |
| 21-010201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0201 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 309 | 1 940,82 |
| 21-010201-0202 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 260 | 1 890,84 |
| 21-010201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 158 | 1 786,8 |
| 21-010201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 135 | 1 763,34 |
| 21-010201-0205 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 291 | 1 922,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0206 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 1 276 | 1 907,16 |
| 21-010201-0207 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | 931 | 1 555,26 |
| 21-010201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 455 | 2 133 |
| 21-010201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 400 | 2 076,9 |
| 21-010201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 287 | 1 961,64 |
| 21-010201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 261 | 1 935,12 |
| 21-010201-0305 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 435 | 2 112,6 |
| 21-010201-0306 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 418 | 2 095,26 |
| 21-010201-0307 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 035 | 1 704,6 |
| 21-010201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 654 | 2 335,98 |
| 21-010201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 591 | 2 271,72 |
| 21-010201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 462 | 2 140,14 |
| 21-010201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 433 | 2 110,56 |
| 21-010201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 631 | 2 312,52 |
| 21-010201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 611 | 2 292,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 176 | 1 848,42 |
| 21-010201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 526 | 2 205,42 |
| 21-010201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 879 | 2 608,74 |
| 21-010201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 808 | 2 536,32 |
| 21-010201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 661 | 2 386,38 |
| 21-010201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 629 | 2 353,74 |
| 21-010201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 854 | 2 583,24 |
| 21-010201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 831 | 2 559,78 |
| 21-010201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 336 | 2 054,88 |
| 21-010201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 978 | 2 709,72 |
| 21-010201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 903 | 2 633,22 |
| 21-010201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 748 | 2 475,12 |
| 21-010201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 715 | 2 441,46 |
| 21-010201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 952 | 2 683,2 |
| 21-010201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 927 | 2 657,7 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 406 | 2 126,28 |
| 21-010201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 3 651 | 4 416,18 |
| 21-010201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 201 | 897,18 |
| 21-010201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 406 | 2 126,28 |
| 21-010201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 406 | 2 126,28 |
| 21-010201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 039 | 2 771,94 |
| 21-010201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 962 | 2 693,4 |
| 21-010201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 802,08 | 2 530,29 |
| 21-010201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 767,86 | 2 495,38 |
| 21-010201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 011,76 | 2 744,16 |
| 21-010201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 987 | 2 718,9 |
| 21-010201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 449,55 | 2 170,7 |
| 21-010201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 201 | 897,18 |
| 21-010201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 638,39 | 1 343,32 |
| 21-010201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 450 | 2 171,16 |
| 21-010201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 039 | 2 771,94 |
| 21-010201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 039,28 | 2 772,23 |
| 21-010201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 032 | 2 764,8 |
| 21-010201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 026 | 2 758,68 |
| 21-010201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 2 005 | 2 737,26 |
| 21-010201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 984,38 | 2 716,23 |
| 21-010201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 850 | 2 579,16 |
| 21-010201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 1 716 | 2 442,48 |

Группа 21-010202 Щебень из гравия для строительных работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010202-0100 | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010202-0101 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 295 | 1 969,8 |
| 21-010202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 295 | 1 969,8 |
| 21-010202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 295 | 1 969,8 |
| 21-010202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 295 | 1 969,8 |
| 21-010202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 156 | 1 828,02 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010202-0200 | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010202-0201 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 243 | 1 916,76 |
| 21-010202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 243 | 1 916,76 |
| 21-010202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 243 | 1 916,76 |
| 21-010202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 243 | 1 916,76 |
| 21-010202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 110 | 1 781,1 |
| 21-010202-0300 | Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010202-0301 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 156 | 1 828,02 |
| 21-010202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 156 | 1 828,02 |
| 21-010202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 156 | 1 828,02 |
| 21-010202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 156 | 1 828,02 |
| 21-010202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 032 | 1 701,54 |
| 21-010202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010202-0401 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 075 | 1 745,4 |
| 21-010202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 075 | 1 745,4 |
| 21-010202-0403 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 075 | 1 745,4 |
| 21-010202-0404 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 075 | 1 745,4 |
| 21-010202-0405 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 960 | 1 628,1 |

Группа 21-010203 Щебень декоративный из природного камня

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010203-0100 | Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89 | т | 1 | | | |
| 21-010203-0101 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 5 286 | 5 824,32 |
| 21-010203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 5 286 | 5 824,32 |
| 21-010203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 5 286 | 5 824,32 |

Группа 21-010204 Щебень из пористых горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010204-9900 | Щебень из пористых горных пород | м³ | | | | |
| 21-010204-9901 | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 309 | 15 625 | 16 071,17 |

Группа 21-010206 Щебень известняковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010206-0400 | Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | | | |
| 21-010206-0401 | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1500 | 1 631 | 2 312,52 |

Группа 21-010207 Щебень черный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010207-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | | | | |
| 21-010207-0101 | Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1600 | 4 286 | 5 063,88 |
| 21-010207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1600 | 4 286 | 5 063,88 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1600 | 4 286 | 5 063,88 |
| 21-010207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1600 | 4 286 | 5 063,88 |
| 21-010207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1600 | 4 286 | 5 063,88 |

Группа 21-010208 Щебень пористый искусственный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010208-0400 | Щебень шлаковый для дорожного строительства СТ РК 1376-2005 | м³ | | | | |
| 21-010208-0402 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм СТ РК 1376-2005 | м³ | 1 | 1000 | 1 250 | 1 707,6 |
| 21-010208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005 | м³ | 1 | 1000 | 1 160,71 | 1 616,53 |
| 21-010208-0500 | Щебень андезитовый | м³ | | | | |
| 21-010208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм | м³ | 1 | 1700 | 8 981 | 9 896,04 |

Подраздел 21-0103 Гравий

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010301-0100 | Гравий для строительных работ M1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 21-010301-0101 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 852 | 1 561,2 |
| 21-010301-0102 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 852 | 1 561,2 |
| 21-010301-0103 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 785 | 1 492,86 |
| 21-010301-0104 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 703 | 1 409,22 |
| 21-010301-0105 | Гравий для строительных работ M1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 852 | 1 561,2 |
| 21-010301-0200 | Гравий для строительных работ M800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 21-010301-0201 | Гравий для строительных работ M800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 818 | 1 526,52 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010301-0205 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 818 | 1 526,52 |
| 21-010301-0300 | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 21-010301-0303 | Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 727 | 1 433,7 |
| 21-010301-0400 | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 21-010301-0401 | Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 697 | 1 403,1 |
| 21-010301-0403 | Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 594 | 1 298,04 |
| 21-010301-0404 | Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | 563 | 1 266,42 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010302-0300 | Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 21-010302-0301 | Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 350 | 8 036 | 8 348,13 |
| 21-010302-0400 | Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 21-010302-0402 | Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 400 | 8 036 | 8 369,76 |
| 21-010302-0600 | Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 21-010302-0601 | Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 500 | 8 036 | 8 413,02 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010401-0100 | Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014 | м³ | | | | |
| 21-010401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 401,79 | 1 058,73 |
| 21-010401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 402 | 1 058,94 |
| 21-010401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | 265 | 919,2 |

Группа 21-010402 Песок декоративный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010402-0500 | Песок декоративный ГОСТ 22856-89 | т | | | | |
| 21-010402-0501 | Песок декоративный из мрамора, фракция до 2,5 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 1 670 | 2 136 |
| 21-010402-0502 | Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | 1 654 | 2 119,68 |

Группа 21-010403 Песок из пористых горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010403-0300 | Песок перлитовый | м³ | | | | |
| 21-010403-0301 | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 77 | 15 625 | 15 970,81 |

Группа 21-010404 Песок пористый искусственный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010404-0200 | Песок керамзитовый СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 21-010404-0204 | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 800 | 2 733 | 2 787,66 |
| 21-010404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 900 | 2 733 | 4 376,5 |

Группа 21-010405 Песок прочий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010405-0100 | Пески формовочные ГОСТ 2138-91 | т | | | | |
| 21-010405-0101 | Песок кварцевый ГОСТ 2138-91 | т | 1 | 1000 | 508 | 956,81 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010501-0100 | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010 | м³ | | | | |
| 21-010501-0103 | Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010 | м³ | 1 | 1500 | 200,89 | 853,81 |
| 21-010501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака) | м³ | | | | |
| 21-010501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³ | 1 | 303 | 1 250 | 1 406,08 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010601-0100 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³ | | | | |
| 21-010601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³ | 1 | 1600 | 428,57 | 1 129,31 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010701-0200 | Камень бутовый | м³ | | | | |
| 21-010701-0201 | Камень бутовый | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³ | 1 | 1800 | 759 | 1 552,86 |
| 21-010701-0400 | Камень оселковый | кг | | | | |
| 21-010701-0401 | Камень оселковый шлифовочный среднезернистый | кг | 1 | 1 | 49 | 50 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010701-0402 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 1 | 1 | 55 | 56 |
| 21-010701-0500 | Камень природный шлифовочный | кг | | | | |
| 21-010701-0501 | Камень природный шлифовочный Печора | кг | 1 | 1 | 67 | 68 |

Группа 21-010702 Балласты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010702-0100 | Балласт гравийно-песчаный | м ³ | | | | |
| 21-010702-0101 | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м ³ | 1 | 1750 | 429 | 1 194,63 |
| 21-010702-0200 | Балласт гравийный | м ³ | | | | |
| 21-010702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м ³ | 1 | 1800 | 960 | 1 757,88 |
| 21-010702-0300 | Балласт песчаный | м ³ | | | | |
| 21-010702-0301 | Балласт песчаный | м ³ | 1 | 1650 | 402 | 1 123,83 |
| 21-010702-0400 | Щебень балластный | м ³ | | | | |
| 21-010702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011 | м ³ | 1 | 1500 | 1 237 | 1 910,64 |
| 21-010702-0500 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002 | м ³ | 1 | | | |
| 21-010702-0501 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002 | м ³ | 1 | 1500 | 1 236,61 | 1 953,51 |

Группа 21-010703 Крошка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010703-0100 | Крошка | м ³ | | | | |
| 21-010703-0101 | Крошка стеклянная | м ³ | 1 | 1000 | 190,301 | 194 107,02 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0100 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0101 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 7 728 | 10 786,43 |
| 21-020101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 074 | 11 139,35 |
| 21-020101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 419,64 | 11 491,9 |
| 21-020101-0302 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0303 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0304 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0305 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0306 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0307 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0308 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0309 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0310 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0311 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0312 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0313 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0314 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0315 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0316 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0317 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0318 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0319 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0320 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0321 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 636 | 11 712,59 |
| 21-020101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 495,53 | 12 589,31 |
| 21-020101-0402 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0403 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0404 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0405 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0406 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0407 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0408 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0409 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0410 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0411 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0412 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0413 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0414 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0415 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0416 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0417 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0418 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0419 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0420 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0421 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 850 | 12 950,87 |
| 21-020101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0501 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 940,48 | 13 043,15 |
| 21-020101-0502 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0503 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0504 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0505 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0506 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0507 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0508 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0509 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0510 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0511 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0512 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0513 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0514 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0515 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0516 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0517 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0518 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0519 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0520 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0521 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 294 | 13 403,75 |
| 21-020101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 701,45 | 13 819,35 |
| 21-020101-0602 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0603 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0604 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0605 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0606 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0607 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0608 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0609 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0610 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0611 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0612 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0613 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0614 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0615 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0616 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0617 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0618 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0619 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0620 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0621 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 081 | 14 206,49 |
| 21-020101-0622 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 206 | 14 333,99 |
| 21-020101-0623 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 206 | 14 333,99 |
| 21-020101-0624 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 206 | 14 333,99 |
| 21-020101-0625 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 206 | 14 333,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0626 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 206 | 14 333,99 |
| 21-020101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 621,65 | 14 757,95 |
| 21-020101-0702 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0703 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0704 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0705 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0706 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0707 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0708 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0709 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0710 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0711 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0712 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0713 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0714 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0715 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 275 | 15 424,37 |
| 21-020101-0716 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 416 | 15 568,19 |
| 21-020101-0717 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 416 | 15 568,19 |
| 21-020101-0718 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 416 | 15 568,19 |
| 21-020101-0719 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 416 | 15 568,19 |
| 21-020101-0720 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 416 | 15 568,19 |
| 21-020101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0801 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 771,31 | 15 930,61 |
| 21-020101-0802 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0803 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0804 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0805 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 674 | 16 851,35 |
| 21-020101-0806 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0807 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0808 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0809 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0810 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0811 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0812 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0813 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0814 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 523 | 16 697,33 |
| 21-020101-0815 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 674 | 16 851,35 |
| 21-020101-0816 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 684 | 16 861,55 |
| 21-020101-0817 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 684 | 16 861,55 |
| 21-020101-0818 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 684 | 16 861,55 |
| 21-020101-0819 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 684 | 16 861,55 |
| 21-020101-0820 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 835 | 17 015,57 |
| 21-020101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-0901 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 771 | 15 930,29 |
| 21-020101-0902 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 642 | 16 818,71 |
| 21-020101-0903 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 642 | 16 818,71 |
| 21-020101-0904 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 816 | 16 996,19 |
| 21-020101-0905 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 642 | 16 818,71 |
| 21-020101-0906 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 642 | 16 818,71 |
| 21-020101-0907 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 642 | 16 818,71 |
| 21-020101-0908 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 816 | 16 996,19 |
| 21-020101-0909 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 828 | 17 008,43 |
| 21-020101-0910 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 828 | 17 008,43 |
| 21-020101-0911 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 828 | 17 008,43 |
| 21-020101-0912 | Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 003 | 17 186,93 |
| 21-020101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 983,03 | 17 166,56 |
| 21-020101-1002 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1003 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1004 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1005 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1006 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1007 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 633 | 18 849,53 |
| 21-020101-1008 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 963 | 19 186,13 |
| 21-020101-1009 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 819 | 19 039,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1010 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 819 | 19 039,25 |
| 21-020101-1011 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 819 | 19 039,25 |
| 21-020101-1012 | Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 149 | 19 375,85 |
| 21-020101-1100 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1101 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 242 | 17 430,71 |
| 21-020101-1102 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 892 | 19 113,71 |
| 21-020101-1103 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 892 | 19 113,71 |
| 21-020101-1104 | Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 222 | 19 450,31 |
| 21-020101-1105 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 892 | 19 113,71 |
| 21-020101-1106 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 892 | 19 113,71 |
| 21-020101-1107 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 892 | 19 113,71 |
| 21-020101-1108 | Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 222 | 19 450,31 |
| 21-020101-1109 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 078 | 19 303,43 |
| 21-020101-1110 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 656 | 19 892,99 |
| 21-020101-1111 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 656 | 19 892,99 |
| 21-020101-1112 | Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 986 | 20 229,59 |
| 21-020101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 501,49 | 17 695,38 |
| 21-020101-1202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 325 | 19 555,37 |
| 21-020101-1203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 325 | 19 555,37 |
| 21-020101-1204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 325 | 19 555,37 |
| 21-020101-1205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 237 | 20 485,61 |
| 21-020101-1206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 237 | 20 485,61 |
| 21-020101-1207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 237 | 20 485,61 |
| 21-020101-1208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 237 | 20 485,61 |
| 21-020101-1209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 440 | 20 692,67 |
| 21-020101-1210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 440 | 20 692,67 |
| 21-020101-1211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 440 | 20 692,67 |
| 21-020101-1212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 440 | 20 692,67 |
| 21-020101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 946,42 | 18 149,22 |
| 21-020101-1302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 272 | 20 521,31 |
| 21-020101-1303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 272 | 20 521,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 272 | 20 521,31 |
| 21-020101-1305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 853 | 21 113,93 |
| 21-020101-1306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 853 | 21 113,93 |
| 21-020101-1307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 853 | 21 113,93 |
| 21-020101-1308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 853 | 21 113,93 |
| 21-020101-1309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 070 | 21 335,27 |
| 21-020101-1310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 070 | 21 335,27 |
| 21-020101-1311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 070 | 21 335,27 |
| 21-020101-1312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 070 | 21 335,27 |
| 21-020101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 842 | 19 062,71 |
| 21-020101-1402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 142 | 22 428,71 |
| 21-020101-1403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 142 | 22 428,71 |
| 21-020101-1404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 142 | 22 428,71 |
| 21-020101-1405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 692 | 22 989,71 |
| 21-020101-1406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 692 | 22 989,71 |
| 21-020101-1407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 692 | 22 989,71 |
| 21-020101-1408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 692 | 22 989,71 |
| 21-020101-1409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 926 | 23 228,39 |
| 21-020101-1410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 926 | 23 228,39 |
| 21-020101-1411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 926 | 23 228,39 |
| 21-020101-1412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 926 | 23 228,39 |
| 21-020101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 602 | 20 857,91 |
| 21-020101-1502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 022 | 24 346,31 |
| 21-020101-1503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 022 | 24 346,31 |
| 21-020101-1504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 022 | 24 346,31 |
| 21-020101-1505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 592 | 24 927,71 |
| 21-020101-1506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 592 | 24 927,71 |
| 21-020101-1507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 592 | 24 927,71 |
| 21-020101-1508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 592 | 24 927,71 |
| 21-020101-1509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 835 | 25 175,57 |
| 21-020101-1510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 835 | 25 175,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 835 | 25 175,57 |
| 21-020101-1512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 835 | 25 175,57 |
| 21-020101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 305 | 11 374,97 |
| 21-020101-2300 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2301 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 651 | 11 727,89 |
| 21-020101-2400 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2401 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 032,74 | 12 117,26 |
| 21-020101-2402 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2403 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2404 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2405 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2406 | Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2407 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2408 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2409 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2410 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2411 | Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2412 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2413 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2414 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2415 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2416 | Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2417 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2418 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2419 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2420 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2421 | Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 249 | 12 337,85 |
| 21-020101-2500 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2501 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 553,57 | 12 648,51 |
| 21-020101-2502 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2503 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2504 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2505 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2506 | Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2507 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2508 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2509 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2510 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2511 | Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2512 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2513 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2514 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2515 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2516 | Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2517 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2518 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2519 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2520 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2521 | Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 908 | 13 010,03 |
| 21-020101-2600 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2601 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 735,71 | 13 854,3 |
| 21-020101-2602 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2603 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2604 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2605 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2606 | Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2607 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2608 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2609 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2610 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2611 | Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2612 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2613 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2614 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2615 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2616 | Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2617 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2618 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2619 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2620 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2621 | Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 090 | 14 215,67 |
| 21-020101-2700 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2701 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 137,94 | 14 264,57 |
| 21-020101-2702 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2703 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2704 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2705 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2706 | Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2707 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2708 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2709 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2710 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2711 | Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2712 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2713 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2714 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2715 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2716 | Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2717 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2718 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2719 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2720 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2721 | Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 518 | 14 652,23 |
| 21-020101-2722 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 643 | 14 779,73 |
| 21-020101-2723 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 643 | 14 779,73 |
| 21-020101-2724 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 643 | 14 779,73 |
| 21-020101-2725 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 643 | 14 779,73 |
| 21-020101-2726 | Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 643 | 14 779,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2800 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2801 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 755,95 | 14 894,94 |
| 21-020101-2802 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2803 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2804 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2805 | Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2806 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2807 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2808 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2809 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2810 | Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2811 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2812 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2813 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2814 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2815 | Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 409 | 15 561,05 |
| 21-020101-2816 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 550 | 15 704,87 |
| 21-020101-2817 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 550 | 15 704,87 |
| 21-020101-2818 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 550 | 15 704,87 |
| 21-020101-2819 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 550 | 15 704,87 |
| 21-020101-2820 | Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 550 | 15 704,87 |
| 21-020101-2900 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-2901 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 393,08 | 16 564,81 |
| 21-020101-2902 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2903 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2904 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2905 | Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 296 | 17 485,79 |
| 21-020101-2906 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2907 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2908 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2909 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2910 | Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2911 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-2912 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2913 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2914 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 145 | 17 331,77 |
| 21-020101-2915 | Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 296 | 17 485,79 |
| 21-020101-2916 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 306 | 17 495,99 |
| 21-020101-2917 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 306 | 17 495,99 |
| 21-020101-2918 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 306 | 17 495,99 |
| 21-020101-2919 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 306 | 17 495,99 |
| 21-020101-2920 | Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 457 | 17 650,01 |
| 21-020101-3000 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-3001 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 881,55 | 18 083,04 |
| 21-020101-3002 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3003 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3004 | Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3005 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3006 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3007 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 532 | 19 766,51 |
| 21-020101-3008 | Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 862 | 20 103,11 |
| 21-020101-3009 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 718 | 19 956,23 |
| 21-020101-3010 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 718 | 19 956,23 |
| 21-020101-3011 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 718 | 19 956,23 |
| 21-020101-3012 | Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 048 | 20 292,83 |
| 21-020101-3200 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-3201 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 078 | 18 283,43 |
| 21-020101-3202 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 902 | 20 143,91 |
| 21-020101-3203 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 902 | 20 143,91 |
| 21-020101-3204 | Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 902 | 20 143,91 |
| 21-020101-3205 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 814 | 21 074,15 |
| 21-020101-3206 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 814 | 21 074,15 |
| 21-020101-3207 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 814 | 21 074,15 |
| 21-020101-3208 | Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 814 | 21 074,15 |
| 21-020101-3209 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 017 | 21 281,21 |
| 21-020101-3210 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 017 | 21 281,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-3211 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 017 | 21 281,21 |
| 21-020101-3212 | Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 017 | 21 281,21 |
| 21-020101-3300 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-3301 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 15 523 | 18 737,33 |
| 21-020101-3302 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 849 | 21 109,85 |
| 21-020101-3303 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 849 | 21 109,85 |
| 21-020101-3304 | Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 849 | 21 109,85 |
| 21-020101-3305 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 430 | 21 702,47 |
| 21-020101-3306 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 430 | 21 702,47 |
| 21-020101-3307 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 430 | 21 702,47 |
| 21-020101-3308 | Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 430 | 21 702,47 |
| 21-020101-3309 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 647 | 21 923,81 |
| 21-020101-3310 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 647 | 21 923,81 |
| 21-020101-3311 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 647 | 21 923,81 |
| 21-020101-3312 | Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 647 | 21 923,81 |
| 21-020101-3400 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-3401 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 16 419 | 19 651,25 |
| 21-020101-3402 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 719 | 23 017,25 |
| 21-020101-3403 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 719 | 23 017,25 |
| 21-020101-3404 | Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 19 719 | 23 017,25 |
| 21-020101-3405 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 269 | 23 578,25 |
| 21-020101-3406 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 269 | 23 578,25 |
| 21-020101-3407 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 269 | 23 578,25 |
| 21-020101-3408 | Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 269 | 23 578,25 |
| 21-020101-3409 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 503 | 23 816,93 |
| 21-020101-3410 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 503 | 23 816,93 |
| 21-020101-3411 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 503 | 23 816,93 |
| 21-020101-3412 | Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 20 503 | 23 816,93 |
| 21-020101-3500 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020101-3501 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 18 179 | 21 446,45 |
| 21-020101-3502 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 599 | 24 934,85 |
| 21-020101-3503 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 599 | 24 934,85 |
| 21-020101-3504 | Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 21 599 | 24 934,85 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-3505 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 169 | 25 516,25 |
| 21-020101-3506 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 169 | 25 516,25 |
| 21-020101-3507 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 169 | 25 516,25 |
| 21-020101-3508 | Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 169 | 25 516,25 |
| 21-020101-3509 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 412 | 25 764,11 |
| 21-020101-3510 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 412 | 25 764,11 |
| 21-020101-3511 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 412 | 25 764,11 |
| 21-020101-3512 | Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 22 412 | 25 764,11 |

Группа 21-020102 Бетон дорожный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020102-0200 | Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-0201 | Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 7 878 | 10 939,43 |
| 21-020102-0500 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-0501 | Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 696 | 12 793,79 |
| 21-020102-0600 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-0601 | Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 250 | 13 358,87 |
| 21-020102-0700 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-0701 | Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 289 | 14 418,65 |
| 21-020102-0800 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-0801 | Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 221 | 15 369,29 |
| 21-020102-1000 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-1001 | Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 571 | 16 746,29 |
| 21-020102-1100 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020102-1101 | Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 005 | 17 188,97 |

Группа 21-020103 Бетон гидротехнический

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020103-0100 | Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020103-0108 | Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 14 330 | 17 538,92 |
| 21-020103-0111 | Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 17 064 | 20 327,6 |
| 21-020103-0200 | Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020103-0205 | Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 486 | 14 638,04 |

Группа 21-020104 Бетон мелкозернистый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020104-0100 | Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020104-0101 | Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 7 620 | 10 676,27 |
| 21-020104-0102 | Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 7 962 | 11 025,11 |
| 21-020104-0103 | Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 303,57 | 11 373,51 |
| 21-020104-0104 | Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 660,71 | 11 737,79 |
| 21-020104-0105 | Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 040,5 | 12 125,18 |
| 21-020104-0106 | Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 419,64 | 12 511,9 |
| 21-020104-0107 | Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 089,29 | 13 194,94 |
| 21-020104-0108 | Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 026,79 | 14 151,19 |
| 21-020104-0109 | Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 696,43 | 14 834,23 |
| 21-020104-0110 | Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 930 | 15 072,47 |
| 21-020104-0111 | Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 164 | 15 311,15 |
| 21-020104-0200 | Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020104-0201 | Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 8 766 | 11 845,19 |
| 21-020104-0202 | Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 160 | 12 247,07 |
| 21-020104-0203 | Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 9 553,57 | 12 648,51 |
| 21-020104-0204 | Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 000 | 13 103,87 |
| 21-020104-0205 | Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 10 513 | 13 627,13 |
| 21-020104-0206 | Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 026,79 | 14 151,19 |
| 21-020104-0207 | Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 11 875 | 15 016,37 |
| 21-020104-0208 | Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 12 991,07 | 16 154,76 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020104-0209 | Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 13 883,93 | 17 065,48 |

Группа 21-020105 Прочие материалы к бетону

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020105-0600 | Материалы по уходу за бетонной поверхностью | кг | | | | |
| 21-020105-0601 | Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью | кг | 2 | 1 | 420 | 429,16 |

Группа 21-020199 Бетон

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020199-9900 | Бетон и надбавки к железобетонным конструкциям | м³ | | | | |
| 21-020199-9902 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 2,5 до 3,5 | м³ | | | 201 | 205,02 |
| 21-020199-9903 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 3,5 до 5 | м³ | | | 424 | 432,48 |
| 21-020199-9904 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 5 до 7,5 | м³ | | | 424 | 432,48 |
| 21-020199-9905 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 7,5 до 10 | м³ | | | 201 | 205,02 |
| 21-020199-9906 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 10 до 12,5 | м³ | | | 201 | 205,02 |
| 21-020199-9907 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 12,5 до 15 | м³ | | | 778 | 793,56 |
| 21-020199-9908 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 15 до 20 | м³ | | | 658 | 671,16 |
| 21-020199-9909 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 20 до 22,5 | м³ | | | 614 | 626,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020199-9910 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 22,5 до 25 | м³ | | | 502 | 512,04 |
| 21-020199-9911 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 25 до 27,5 | м³ | | | 447 | 455,94 |
| 21-020199-9912 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 27,5 до 30 | м³ | | | 447 | 455,94 |
| 21-020199-9913 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 30 до 35 | м³ | | | 1 304 | 1 330,08 |
| 21-020199-9914 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 35 до 40 | м³ | | | 1 223 | 1 247,46 |
| 21-020199-9915 | Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 40 за каждые 5 циклов изменения | м³ | | | 1 027 | 1 047,54 |
| 21-020199-9917 | Надбавка к сметной стоимости бетона за применение сульфатостойкого цемента | м³ | | | 692 | 705,84 |
| 21-020199-9919 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 50 циклов | м³ | | | 111 | 113,22 |
| 21-020199-9920 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 100 циклов | м³ | | | 222 | 226,44 |
| 21-020199-9921 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 150 циклов | м³ | | | 333 | 339,66 |
| 21-020199-9922 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 50 циклов | м³ | | | 277 | 282,54 |
| 21-020199-9923 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 100 циклов | м³ | | | 555 | 566,1 |
| 21-020199-9924 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 2 кг/см² | м³ | | | 60 | 61,2 |
| 21-020199-9925 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 4 кг/см² | м³ | | | 110 | 112,2 |
| 21-020199-9926 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 2 кг/см² | м³ | | | 119 | 121,38 |
| 21-020199-9927 | Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 4 кг/см² | м³ | | | 238 | 242,76 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020201-0100 | Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020201-0101 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B3,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 17 580 | 19 383,53 |
| 21-020201-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 17 732 | 19 538,57 |
| 21-020201-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1200 | 18 036 | 19 848,65 |
| 21-020201-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1800 | 18 948 | 21 504,86 |
| 21-020201-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 1800 | 19 122 | 21 682,34 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020301-9900 | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90 | | | | | |
| 21-020301-9901 | Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90 | м³ | 1 | 2100 | 30 717 | 33 872,22 |

Группа 21-020304 Смеси бетонные мозаичные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020304-0100 | Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010 | м³ | | | | |
| 21-020304-0101 | Смеси бетонные мозаичные класса B15 ГОСТ 7473-2010 | м³ | 1 | 2400 | 25 820 | 29 240,27 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2800 | Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98 | м ³ | | | | |
| 21-020401-2801 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 7 747,62 | 10 564,45 |
| 21-020401-2802 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 8 686,9 | 11 522,52 |
| 21-020401-2803 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 9 017,86 | 11 860,09 |
| 21-020401-2804 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 9 553,57 | 12 406,52 |
| 21-020401-2805 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 10 267,86 | 13 135,09 |
| 21-020401-2806 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 10 520 | 13 392,28 |
| 21-020401-2807 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 7 618 | 10 432,24 |
| 21-020401-2808 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 8 661 | 11 496,1 |
| 21-020401-2809 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 9 196 | 12 041,8 |
| 21-020401-2810 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 9 554 | 12 406,96 |
| 21-020401-2811 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 9 801 | 12 658,9 |
| 21-020401-2814 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 8 377 | 11 206,42 |
| 21-020401-2818 | Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 6 626 | 9 420,4 |
| 21-020401-2822 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 10 917 | 13 797,22 |
| 21-020401-2823 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98 | м ³ | 1 | 2200 | 11 441 | 14 331,7 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2824 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 9 910,71 | 12 770,8 |
| 21-020401-2825 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 11 441 | 14 331,7 |

Группа 21-020402 Растворы отделочные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020402-0100 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0102 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 12 702 | 15 859,91 |
| 21-020402-0104 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 13 688 | 16 865,63 |
| 21-020402-0106 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 14 217 | 17 405,21 |
| 21-020402-0200 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0206 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 12 593 | 15 748,73 |
| 21-020402-0300 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0301 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 12 337 | 15 487,61 |
| 21-020402-0302 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2400 | 12 337 | 15 487,61 |
| 21-020402-0400 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0402 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 14 034 | 16 613,57 |
| 21-020402-0403 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 20 440 | 23 510,68 |
| 21-020402-0500 | Раствор готовый отделочный легкий известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0502 | Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 18 798 | 21 472,85 |
| 21-020402-0900 | Раствор декоративный ГОСТ 28013-98 | м³ | | | | |
| 21-020402-0903 | Раствор готовый декоративный с мраморной крошкой на белом цементе без красителя ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 2200 | 20 075 | 23 138,38 |
| 21-020402-1000 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020402-1001 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98 | кг | 1 | 1 | 702 | 716,04 |
| 21-020402-1002 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98 | кг | 1 | 1 | 632 | 644,64 |
| 21-020402-1003 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98 | кг | 1 | 1 | 562 | 573,24 |
| 21-020402-1004 | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98 | кг | 1 | 1 | 519 | 529,38 |
| 21-020402-9900 | Растворы отделочные | м³ | | | | |
| 21-020402-9901 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98 | м³ | 1 | 1900 | 14 034 | 16 613,57 |

Группа 21-020403 Растворы специальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020403-0100 | Растворы специальные | м³ | | | | |
| 21-020403-0102 | Раствор металлоцементный М-500 | м³ | 1 | 2300 | 10 228 | 10 432,56 |
| 21-020403-0104 | Раствор полимерцементный | м³ | 1 | 2200 | 71 905 | 76 004,98 |
| 21-020403-0105 | Раствор силикатполимерный | м³ | 1 | 2200 | 63 145 | 67 069,78 |
| 21-020403-0106 | Раствор тампонажный | м³ | 1 | 2200 | 8 488 | 8 657,76 |
| 21-020403-0111 | Раствор асбоцементный | м³ | 1 | 2200 | 4 530 | 4 620,6 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0200 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0201 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 393 | 14 099,51 |
| 21-020501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 847 | 13 542,59 |
| 21-020501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 500 | 13 188,65 |
| 21-020501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 054 | 12 733,73 |
| 21-020501-0205 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 054 | 12 733,73 |
| 21-020501-0206 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0207 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 393 | 14 099,51 |
| 21-020501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 847 | 13 542,59 |
| 21-020501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 500 | 13 188,65 |
| 21-020501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 054 | 12 733,73 |
| 21-020501-0305 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 054 | 12 733,73 |
| 21-020501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 131 | 11 792,27 |
| 21-020501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0308 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0400 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0401 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0403 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0405 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0500 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0501 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0600 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0601 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |
| 21-020501-0700 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020501-0701 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 003 | 11 661,71 |

Группа 21-020502 Смеси асфальтобетонные холодные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020502-0100 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 946 | 13 643,57 |
| 21-020502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 946 | 13 643,57 |
| 21-020502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 665 | 13 356,95 |
| 21-020502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 300 | 12 984,65 |
| 21-020502-0400 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 21-020502-0401 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 300 | 12 984,65 |
| 21-020502-0402 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 300 | 12 984,65 |

Группа 21-020504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002 | т | | | | |
| 21-020504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 11 124 | 11 785,13 |
| 21-020504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 11 124 | 11 785,13 |
| 21-020504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 11 124 | 11 785,13 |

Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные****Группа 21-030101 Кирпич керамический**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0100 | Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0101 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 33 292 | 36 002,61 |
| 21-030101-0102 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 38 552 | 41 367,81 |
| 21-030101-0103 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 44 642,86 | 47 580,49 |
| 21-030101-0104 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 44 642,86 | 47 580,49 |
| 21-030101-0105 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 44 643 | 47 580,63 |
| 21-030101-0106 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 44 643 | 47 580,63 |
| 21-030101-0200 | Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0201 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 23 510 | 26 024,97 |
| 21-030101-0202 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 31 786 | 34 466,49 |
| 21-030101-0203 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 42 975 | 45 879,27 |
| 21-030101-0204 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 48 132 | 51 139,41 |
| 21-030101-0205 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 53 571 | 56 687,19 |
| 21-030101-0206 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 53 571 | 56 687,19 |
| 21-030101-0207 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 3750 | 53 571 | 56 687,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0300 | Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0301 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 32 946 | 35 336,97 |
| 21-030101-0302 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 38 151 | 40 646,07 |
| 21-030101-0303 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 44 179 | 46 794,63 |
| 21-030101-0304 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 52 086,61 | 54 860,39 |
| 21-030101-0305 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 53 571,43 | 56 374,9 |
| 21-030101-0400 | Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0401 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 23 510 | 25 712,25 |
| 21-030101-0402 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 31 786 | 34 153,77 |
| 21-030101-0403 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 42 975 | 45 566,55 |
| 21-030101-0404 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 48 132 | 50 826,69 |
| 21-030101-0405 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 53 571 | 56 374,47 |
| 21-030101-0406 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 53 571 | 56 374,47 |
| 21-030101-0407 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2700 | 53 571 | 56 374,47 |
| 21-030101-0500 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0501 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 32 946 | 36 058,64 |
| 21-030101-0502 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 38 151 | 41 367,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0503 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 44 179 | 47 516,3 |
| 21-030101-0504 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 52 087 | 55 582,46 |
| 21-030101-0505 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 53 571 | 57 096,14 |
| 21-030101-0506 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 53 571 | 57 096,14 |
| 21-030101-0507 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 1 | 4500 | 53 571 | 57 096,14 |
| 21-030101-0700 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0701 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 26 916 | 29 340,33 |
| 21-030101-0702 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 31 169 | 33 678,39 |
| 21-030101-0703 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 36 094 | 38 701,89 |
| 21-030101-0704 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 42 555 | 45 292,11 |
| 21-030101-0705 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 42 857,14 | 45 600,29 |
| 21-030101-0706 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 47 321 | 50 153,43 |
| 21-030101-0707 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 47 321 | 50 153,43 |
| 21-030101-0800 | Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030101-0803 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 51 818 | 54 740,37 |
| 21-030101-0804 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 58 036 | 61 082,73 |
| 21-030101-0805 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 66 964 | 70 189,29 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0806 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 66 964 | 70 189,29 |
| 21-030101-0807 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт. | 2 | 2940 | 66 964 | 70 189,29 |
| 21-030101-0900 | Кирпич другой | м³ | | | | |
| 21-030101-0901 | Кирпич-половняк | м³ | 1 | 1375 | 2 908 | 3 715,91 |
| 21-030101-0902 | Кирпич-лом | м³ | 1 | 1800 | 2 908 | 3 947,65 |
| 21-030101-0903 | Щебень кирпичный | м³ | 1 | 1250 | 357 | 1 045,73 |

Группа 21-030102 Кирпич силикатный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0100 | Кирпичи силикатные одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030102-0101 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 22 321 | 24 784,92 |
| 21-030102-0102 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 22 321 | 24 784,92 |
| 21-030102-0103 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 23 631 | 26 121,12 |
| 21-030102-0104 | Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 23 631 | 26 121,12 |
| 21-030102-0200 | Кирпичи силикатные одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030102-0203 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 29 821 | 32 434,92 |
| 21-030102-0204 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 29 821 | 32 434,92 |
| 21-030102-0205 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 30 714 | 33 345,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0206 | Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 3700 | 30 714 | 33 345,78 |
| 21-030102-0400 | Кирпичи силикатные одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030102-0403 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 2 | 3300 | 29 536 | 32 243,66 |
| 21-030102-0404 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 2 | 3300 | 29 536 | 32 243,66 |
| 21-030102-0405 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 2 | 3300 | 30 420 | 33 145,34 |
| 21-030102-0406 | Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 2 | 3300 | 30 420 | 33 145,34 |
| 21-030102-0500 | Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030102-0501 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 34 035 | 37 333 |
| 21-030102-0502 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 34 035 | 37 333 |
| 21-030102-0503 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 35 714,29 | 39 045,88 |
| 21-030102-0504 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 35 714,29 | 39 045,88 |
| 21-030102-0600 | Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | | | | |
| 21-030102-0603 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 22 741 | 25 813,12 |
| 21-030102-0604 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 26 607 | 29 756,44 |
| 21-030102-0605 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 26 607 | 29 756,44 |
| 21-030102-0606 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 26 607 | 29 756,44 |
| 21-030102-0611 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 36 614 | 39 963,58 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0612 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 36 614 | 39 963,58 |
| 21-030102-0613 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 36 614 | 39 963,58 |
| 21-030102-0614 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт. | 1 | 4800 | 36 614 | 39 963,58 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0100 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007 | м³ | | | | |
| 21-030301-0101 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 400 | 14 764,28 | 15 281,97 |
| 21-030301-0102 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 500 | 14 764,28 | 15 337,57 |
| 21-030301-0103 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0104 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0105 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 400 | 14 764,28 | 15 281,97 |
| 21-030301-0106 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 500 | 14 764,28 | 15 337,57 |
| 21-030301-0107 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0108 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0109 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 400 | 14 764,28 | 15 281,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0110 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 500 | 14 764,28 | 15 337,57 |
| 21-030301-0111 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0112 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0113 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 800 | 14 764 | 15 504,08 |
| 21-030301-0114 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 900 | 14 764 | 15 559,68 |
| 21-030301-0115 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 500 | 14 764 | 15 337,28 |
| 21-030301-0116 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0117 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0118 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 800 | 14 764 | 15 504,08 |
| 21-030301-0119 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 900 | 14 764 | 15 559,68 |
| 21-030301-0120 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 500 | 14 764,28 | 15 337,57 |
| 21-030301-0121 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0122 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0123 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 800 | 14 764 | 15 504,08 |
| 21-030301-0124 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 900 | 14 764 | 15 559,68 |
| 21-030301-0125 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0126 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0127 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 800 | 14 764 | 15 504,08 |
| 21-030301-0128 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 900 | 14 764 | 15 559,68 |
| 21-030301-0129 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B5,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 600 | 14 764,28 | 15 393,17 |
| 21-030301-0130 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B5,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 700 | 14 764 | 15 448,48 |
| 21-030301-0131 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B5,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 800 | 14 764 | 15 504,08 |
| 21-030301-0132 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B5,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 1 | 900 | 14 764 | 15 559,68 |
| 21-030301-0300 | Блоки стеновые из пенобетона ГОСТ 21520-89 | м³ | | | | |
| 21-030301-0301 | Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D500 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 500 | 11 607 | 12 111,78 |
| 21-030301-0302 | Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D600 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 600 | 11 607 | 12 166,3 |
| 21-030301-0303 | Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D700 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 700 | 11 607 | 12 220,83 |
| 21-030301-0304 | Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D800 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 800 | 11 607 | 12 275,36 |
| 21-030301-0305 | Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D900 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 900 | 11 607 | 12 329,88 |
| 21-030301-0306 | Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D500 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 500 | 11 607 | 12 111,78 |
| 21-030301-0307 | Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D600 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 600 | 11 607,14 | 12 166,45 |
| 21-030301-0308 | Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D700 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 700 | 11 607 | 12 220,83 |
| 21-030301-0309 | Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D800 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 800 | 11 607 | 12 275,36 |
| 21-030301-0310 | Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D900 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 900 | 11 607 | 12 329,88 |
| 21-030301-0311 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D500 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 500 | 11 606 | 12 110,76 |
| 21-030301-0312 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D600 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 600 | 11 606 | 12 165,28 |
| 21-030301-0313 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D700 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 700 | 11 606 | 12 219,81 |
| 21-030301-0314 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D800 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 800 | 11 605,95 | 12 274,29 |
| 21-030301-0315 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D900 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 900 | 11 606 | 12 328,86 |
| 21-030301-0316 | Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D600 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 600 | 11 607 | 12 166,3 |
| 21-030301-0317 | Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D700 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 700 | 11 607 | 12 220,83 |
| 21-030301-0318 | Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D800 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 800 | 11 607 | 12 275,36 |
| 21-030301-0319 | Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D900 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 900 | 11 607,14 | 12 330,03 |
| 21-030301-0325 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D700 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 700 | 11 607 | 12 220,83 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0326 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D800 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 800 | 11 607 | 12 275,36 |
| 21-030301-0327 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 900 | 11 607 | 12 329,88 |
| 21-030301-0328 | Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 1000 | 11 607 | 12 384,41 |
| 21-030301-0329 | Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³ | 1 | 1000 | 11 606 | 12 383,39 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030302-0100 | Блоки бетонные сплитерные ГОСТ 6133-99 | шт. | 2 | | | |
| 21-030302-0101 | Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99 | шт. | 2 | 11,1 | 130,96 | 140,7 |
| 21-030302-0104 | Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99 | шт. | 2 | 17,8 | 209,82 | 225,44 |
| 21-030302-0105 | Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99 | шт. | 2 | 11,1 | 147,79 | 157,87 |
| 21-030302-0108 | Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99 | шт. | 2 | 17,8 | 236,61 | 252,75 |
| 21-030302-0600 | Плитки бетонные сплитерные СТ РК 958-93 | м² | | | | |
| 21-030302-0601 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 8,9 | 1 299,23 | 1 330,07 |
| 21-030302-0602 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 9,8 | 1 430,62 | 1 464,58 |
| 21-030302-0603 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 10,7 | 1 562,5 | 1 599,58 |
| 21-030302-0604 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 11,6 | 1 693,38 | 1 733,57 |
| 21-030302-0607 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 16 | 1 573,49 | 1 613,68 |
| 21-030302-0608 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 16,9 | 1 662,5 | 1 704,97 |
| 21-030302-0609 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93 | м² | 1 | 17,8 | 1 750,51 | 1 795,23 |
| 21-030302-0610 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 8,9 | 1 392,39 | 1 425,09 |
| 21-030302-0611 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 9,8 | 1 533,2 | 1 569,21 |
| 21-030302-0612 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 10,7 | 1 674,11 | 1 713,43 |
| 21-030302-0613 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 11,6 | 1 814,8 | 1 857,42 |
| 21-030302-0616 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 16 | 2 503,18 | 2 561,97 |
| 21-030302-0617 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93 | м² | 1 | 16,9 | 2 643,98 | 2 706,07 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030302-0618 | Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 17,8 | 2 784,79 | 2 850,19 |
| 21-030302-0700 | Элементы накрывочные бетонные ГОСТ 13015-2012 | м ³ | | | | |
| 21-030302-0701 | Элементы накрывочные бетонные, серые ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2400 | 28 571 | 30 451,07 |
| 21-030302-0702 | Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2400 | 32 143 | 34 094,51 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040102-0100 | Плиты опорные марки ОП ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040102-0101 | Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм х 380 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 50 | 1 033,49 | 1 081,42 |
| 21-040102-0102 | Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм х 250 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 50 | 1 001,79 | 1 049,09 |
| 21-040102-0103 | Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм х 380 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 70 | 1 351,78 | 1 416,99 |
| 21-040102-0104 | Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм х 250 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 90 | 1 842,86 | 1 928,79 |
| 21-040102-0105 | Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм х 380 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 140 | 2 321,43 | 2 444,2 |

Группа 21-040104 Стеновая панель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-9900 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80) | м ² | 1 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040104-9902 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см | м² | 1 | 200 | 1 585 | 1 727,9 |
| 21-040104-9904 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 12 см | м² | 1 | 300 | 1 991 | 2 197,62 |
| 21-040104-9906 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 16 см | м² | 1 | 400 | 2 367 | 2 636,74 |
| 21-040104-9914 | Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымоventилиационных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см | м² | 1 | 330 | 3 234 | 3 482,16 |

Группа 21-040105 Перемычки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040105-9900 | Перемычки | м³ | | | | |
| 21-040105-9901 | Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84 | м³ | 1 | 2500 | 40 288 | 42 483,76 |

Группа 21-040106 Прогоны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040106-0100 | Прогоны железобетонные марки ПРГ ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040106-0105 | Прогоны железобетонные марки ПРГ 28.1.3-4т ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 250 | 9 101,34 | 9 419,69 |
| 21-040106-0110 | Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 380 | 9 939,88 | 10 345,88 |
| 21-040106-0114 | Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 430 | 14 434,15 | 14 957,3 |
| 21-040106-0138 | Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1500 | 59 222,32 | 61 224,67 |
| 21-040106-9900 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства ГОСТ 13015-2012 | м³ | | | | |
| 21-040106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 62 868,75 | 65 516,13 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 95 319,64 | 98 616,04 |

Группа 21-040107 Ригели

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040107-9900 | Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | | | |
| 21-040107-9908 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м³, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 45 672 | 47 975,44 |
| 21-040107-9909 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м³, несущей способности от 45 кН/м до 50 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 49 008 | 51 378,17 |
| 21-040107-9910 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м³, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 59 016 | 61 586,33 |
| 21-040107-9914 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м³, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 57 640 | 60 182,81 |
| 21-040107-9915 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м³, несущей способности 45 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 68 590 | 71 351,81 |
| 21-040107-9916 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м³, несущей способности 50 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 68 590 | 71 351,81 |
| 21-040107-9917 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м³, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 72 713 | 75 557,26 |
| 21-040107-9918 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м³, несущей способности до 50 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 57 640 | 60 182,81 |
| 21-040107-9919 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м³, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 61 467 | 64 086,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040107-9920 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м³, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 66 370 | 69 087,4 |
| 21-040107-9925 | Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м³, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-90 | м³ | 1 | 2500 | 78 785 | 81 750,71 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-0100 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-0115 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 24.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 700 | 12 843,75 | 13 482,32 |
| 21-040108-0118 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 770 | 14 114,29 | 14 816,43 |
| 21-040108-0121 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 840 | 16 289,51 | 17 073,33 |
| 21-040108-0124 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 960 | 17 626 | 18 501,98 |
| 21-040108-0127 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1070 | 18 962,2 | 19 924,88 |
| 21-040108-0130 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1150 | 20 091,5 | 21 120,39 |
| 21-040108-0133 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1220 | 21 221,43 | 22 311,09 |
| 21-040108-0136 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1300 | 23 525,5 | 24 704,86 |
| 21-040108-0139 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1370 | 25 830,36 | 27 093,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-0142 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1460 | 27 215,18 | 28 555,58 |
| 21-040108-0145 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1540 | 28 822,32 | 30 238,48 |
| 21-040108-0148 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1630 | 29 719 | 31 202,17 |
| 21-040108-0151 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1730 | 30 616,29 | 32 171,94 |
| 21-040108-0154 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1810 | 33 007,44 | 34 654,53 |
| 21-040108-0157 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1900 | 36 271,11 | 38 032,55 |
| 21-040108-0163 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2080 | 42 799,33 | 44 789,48 |
| 21-040108-0166 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2170 | 46 063,44 | 48 167,95 |
| 21-040108-0181 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2620 | 62 383,93 | 65 060,22 |
| 21-040108-0400 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, шириной 1200 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-0415 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 24.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 840 | 14 612,28 | 15 362,55 |
| 21-040108-0418 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 940 | 16 439,29 | 17 280,63 |
| 21-040108-0421 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1030 | 18 005,13 | 18 926,86 |
| 21-040108-0424 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1130 | 19 375 | 20 378,66 |
| 21-040108-0427 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1220 | 21 589,96 | 22 686,99 |
| 21-040108-0430 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1340 | 24 173,66 | 25 387,8 |
| 21-040108-0433 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1460 | 24 657,37 | 25 946,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-0436 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1540 | 27 009,38 | 28 389,28 |
| 21-040108-0439 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1640 | 28 098,89 | 29 555,11 |
| 21-040108-0442 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1730 | 30 317,41 | 31 867,08 |
| 21-040108-0445 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1820 | 31 378,13 | 32 998,08 |
| 21-040108-0448 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1920 | 33 623,44 | 35 342,83 |
| 21-040108-0451 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2040 | 35 311,16 | 37 129,74 |
| 21-040108-0454 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2160 | 36 313,84 | 38 217,9 |
| 21-040108-0457 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2260 | 47 483,93 | 49 665,92 |
| 21-040108-0463 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2470 | 52 768,3 | 55 170,49 |
| 21-040108-0466 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2640 | 56 471 | 59 039,94 |
| 21-040108-0481 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3120 | 74 985,71 | 78 186,67 |
| 21-040108-0800 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, шириной 1500 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-0815 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 24.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1100 | 18 337,28 | 19 303,82 |
| 21-040108-0818 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1250 | 20 471,43 | 21 562,44 |
| 21-040108-0821 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1370 | 22 790,4 | 23 993,23 |
| 21-040108-0824 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1490 | 25 446,43 | 26 767,81 |
| 21-040108-0827 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1630 | 27 214,51 | 28 647,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-0830 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1770 | 30 002,67 | 31 567,86 |
| 21-040108-0833 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1870 | 31 425,22 | 33 073,39 |
| 21-040108-0836 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2020 | 33 506,03 | 35 277,6 |
| 21-040108-0839 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2160 | 34 949,33 | 36 826,11 |
| 21-040108-0842 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2300 | 37 827,68 | 39 838,36 |
| 21-040108-0845 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2450 | 39 410,04 | 41 534,16 |
| 21-040108-0848 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2590 | 41 493,53 | 43 735,65 |
| 21-040108-0851 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2740 | 44 481,47 | 46 865,15 |
| 21-040108-0854 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2860 | 46 375,89 | 48 862,89 |
| 21-040108-0857 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3010 | 60 332,15 | 63 180,06 |
| 21-040108-0863 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3310 | 63 131,25 | 66 198,73 |
| 21-040108-0866 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3460 | 68 861,5 | 72 125,37 |
| 21-040108-0881 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4210 | 97 514,29 | 101 760,17 |
| 21-040108-1900 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-1905 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 430 | 4 688 | 5 016,23 |
| 21-040108-1906 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 460 | 5 120 | 5 473,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-1907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 490 | 5 551 | 5 929,2 |
| 21-040108-1908 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 520 | 5 983 | 6 386,2 |
| 21-040108-1909 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 550 | 6 415 | 6 843,2 |
| 21-040108-1910 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 580 | 6 847 | 7 300,2 |
| 21-040108-1911 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 610 | 7 278 | 7 756,18 |
| 21-040108-1912 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 640 | 7 710 | 8 213,17 |
| 21-040108-1913 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 670 | 8 142 | 8 670,17 |
| 21-040108-1914 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 700 | 8 574 | 9 127,17 |
| 21-040108-1915 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 730 | 9 005 | 9 583,15 |
| 21-040108-1916 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 760 | 9 437 | 10 040,15 |
| 21-040108-1917 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 790 | 9 869 | 10 497,14 |
| 21-040108-1918 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 820 | 10 301 | 10 954,14 |
| 21-040108-1919 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 850 | 10 732 | 11 410,12 |
| 21-040108-1920 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 890 | 11 164 | 11 872,57 |
| 21-040108-1921 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 920 | 11 596 | 12 329,57 |
| 21-040108-1922 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 950 | 12 028 | 12 786,57 |
| 21-040108-1923 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 980 | 12 459 | 13 242,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-1924 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1010 | 12 891 | 13 699,54 |
| 21-040108-1925 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1040 | 13 323 | 14 156,54 |
| 21-040108-1926 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1070 | 13 754 | 14 612,52 |
| 21-040108-1927 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1100 | 14 186 | 15 069,52 |
| 21-040108-1928 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1130 | 14 618 | 15 526,52 |
| 21-040108-1929 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1160 | 15 050 | 15 983,52 |
| 21-040108-1930 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1190 | 15 481 | 16 439,49 |
| 21-040108-1931 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1220 | 15 913 | 16 896,49 |
| 21-040108-1932 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1260 | 16 345 | 17 358,94 |
| 21-040108-1933 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1290 | 16 777 | 17 815,94 |
| 21-040108-1934 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1320 | 17 208 | 18 271,92 |
| 21-040108-1935 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1350 | 17 640 | 18 728,92 |
| 21-040108-1936 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1380 | 18 072 | 19 185,91 |
| 21-040108-1937 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1410 | 18 504 | 19 642,91 |
| 21-040108-1938 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1440 | 18 935 | 20 098,89 |
| 21-040108-1939 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1470 | 19 367 | 20 555,89 |
| 21-040108-1940 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1500 | 19 799 | 21 012,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-1941 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1540 | 20 231 | 21 475,34 |
| 21-040108-1942 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1570 | 20 662 | 21 931,32 |
| 21-040108-1943 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1600 | 21 094 | 22 388,31 |
| 21-040108-1944 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1630 | 21 526 | 22 845,31 |
| 21-040108-1945 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1660 | 21 957 | 23 301,29 |
| 21-040108-1946 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1690 | 22 389 | 23 758,29 |
| 21-040108-1947 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1720 | 22 821 | 24 215,29 |
| 21-040108-1948 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1750 | 23 253 | 24 672,29 |
| 21-040108-1949 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1780 | 23 684 | 25 128,26 |
| 21-040108-1950 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1810 | 24 116 | 25 585,26 |
| 21-040108-1951 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1840 | 24 548 | 26 042,26 |
| 21-040108-1952 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1870 | 24 980 | 26 499,26 |
| 21-040108-1953 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1900 | 25 411 | 26 955,24 |
| 21-040108-1954 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1930 | 25 843 | 27 412,23 |
| 21-040108-1955 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1960 | 26 275 | 27 869,23 |
| 21-040108-1956 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2000 | 26 707 | 28 331,68 |
| 21-040108-1957 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2030 | 27 138 | 28 787,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-1958 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2060 | 27 570 | 29 244,66 |
| 21-040108-1959 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2090 | 28 002 | 29 701,66 |
| 21-040108-1960 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2120 | 28 434 | 30 158,66 |
| 21-040108-1961 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2150 | 28 865 | 30 614,63 |
| 21-040108-1962 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2180 | 29 297 | 31 071,63 |
| 21-040108-1963 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2210 | 29 729 | 31 528,63 |
| 21-040108-1964 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2240 | 30 160 | 31 984,61 |
| 21-040108-1965 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2270 | 30 592 | 32 441,61 |
| 21-040108-1966 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2300 | 31 024 | 32 898,6 |
| 21-040108-1967 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2330 | 31 456 | 33 355,6 |
| 21-040108-1968 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2360 | 31 887 | 33 811,58 |
| 21-040108-1969 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2390 | 32 319 | 34 268,58 |
| 21-040108-1970 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2420 | 32 751 | 34 725,58 |
| 21-040108-1971 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2450 | 33 183 | 35 182,58 |
| 21-040108-1972 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2480 | 33 614 | 35 638,55 |
| 21-040108-1973 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2510 | 34 046 | 36 095,55 |
| 21-040108-1974 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2540 | 34 478 | 36 552,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-1975 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2570 | 34 910 | 37 009,55 |
| 21-040108-1976 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2600 | 35 341 | 37 465,53 |
| 21-040108-1977 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2630 | 35 773 | 37 922,52 |
| 21-040108-1978 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2660 | 36 205 | 38 379,52 |
| 21-040108-1979 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2690 | 36 637 | 38 836,52 |
| 21-040108-1980 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2720 | 37 068 | 39 292,5 |
| 21-040108-1981 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2750 | 37 500 | 39 749,5 |
| 21-040108-2000 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1200 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-2001 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 10.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 360 | 5 016,96 | 5 313,6 |
| 21-040108-2002 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 410 | 5 517,86 | 5 851,78 |
| 21-040108-2003 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 430 | 6 020,54 | 6 375,42 |
| 21-040108-2004 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 480 | 6 521,43 | 6 913,59 |
| 21-040108-2005 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 500 | 7 534,82 | 7 958,15 |
| 21-040108-2006 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 550 | 8 072,32 | 8 533,67 |
| 21-040108-2007 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 580 | 8 610,71 | 9 099,18 |
| 21-040108-2008 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 620 | 9 147,32 | 9 668,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2009 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 650 | 9 686,61 | 10 234,77 |
| 21-040108-2010 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 700 | 10 225 | 10 811,19 |
| 21-040108-2011 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 720 | 10 292,5 | 10 890,95 |
| 21-040108-2012 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 770 | 10 359,82 | 10 986,88 |
| 21-040108-2013 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 790 | 10 852,68 | 11 500,5 |
| 21-040108-2014 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 840 | 11 345,54 | 12 030,48 |
| 21-040108-2015 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 860 | 12 354,91 | 13 070,94 |
| 21-040108-2016 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 910 | 12 869,65 | 13 623,24 |
| 21-040108-2017 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 940 | 13 830,35 | 14 619,51 |
| 21-040108-2018 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 980 | 13 898,66 | 14 711 |
| 21-040108-2019 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1060 | 14 413,84 | 15 280,1 |
| 21-040108-2020 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1080 | 14 928,57 | 15 816,03 |
| 21-040108-2021 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1080 | 15 443,31 | 16 341,06 |
| 21-040108-2022 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1130 | 15 721,88 | 16 652,47 |
| 21-040108-2023 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1150 | 16 229,47 | 17 181,12 |
| 21-040108-2024 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1200 | 16 606,69 | 17 593,15 |
| 21-040108-2025 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1220 | 16 984,38 | 17 989,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2026 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1270 | 17 557,59 | 18 601,24 |
| 21-040108-2027 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1300 | 17 983,48 | 19 052 |
| 21-040108-2028 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1340 | 19 214,73 | 20 329,69 |
| 21-040108-2029 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1370 | 19 733,93 | 20 875,63 |
| 21-040108-2030 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1420 | 20 253,13 | 21 432,47 |
| 21-040108-2031 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1440 | 20 772,32 | 21 972,96 |
| 21-040108-2032 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1490 | 21 291,51 | 22 529,8 |
| 21-040108-2033 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1510 | 21 810,72 | 23 070,29 |
| 21-040108-2034 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1560 | 22 458,93 | 23 758,73 |
| 21-040108-2035 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1580 | 22 982,14 | 24 303,31 |
| 21-040108-2036 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1630 | 23 504,02 | 24 862,89 |
| 21-040108-2037 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1660 | 24 026,33 | 25 412,01 |
| 21-040108-2038 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1700 | 24 549,1 | 25 967,04 |
| 21-040108-2039 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1730 | 25 070,99 | 26 515,72 |
| 21-040108-2040 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1780 | 25 408,92 | 26 887,69 |
| 21-040108-2041 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1800 | 25 807,15 | 27 304,78 |
| 21-040108-2042 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1850 | 26 169,19 | 27 701,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2043 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1870 | 26 732,14 | 28 286,44 |
| 21-040108-2044 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1920 | 27 245,54 | 28 837,37 |
| 21-040108-2045 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1940 | 27 826,34 | 29 440,69 |
| 21-040108-2046 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1990 | 29 017,41 | 30 682,85 |
| 21-040108-2047 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2020 | 29 545,08 | 31 237,43 |
| 21-040108-2048 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2060 | 30 072,76 | 31 797,48 |
| 21-040108-2049 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2090 | 30 600 | 32 351,62 |
| 21-040108-2050 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2140 | 31 127,23 | 32 916,65 |
| 21-040108-2051 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2160 | 32 383,03 | 34 208,48 |
| 21-040108-2052 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2210 | 33 545,98 | 35 421,95 |
| 21-040108-2053 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2230 | 34 027,24 | 35 923,74 |
| 21-040108-2054 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2280 | 34 572,32 | 36 506,99 |
| 21-040108-2055 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2300 | 36 774,55 | 38 764,17 |
| 21-040108-2056 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2350 | 37 348,67 | 39 377,02 |
| 21-040108-2057 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2380 | 38 724,56 | 40 796,79 |
| 21-040108-2058 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2420 | 39 287,06 | 41 392,35 |
| 21-040108-2059 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2450 | 39 873,66 | 42 007,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2060 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2500 | 40 459,82 | 42 632,19 |
| 21-040108-2061 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2520 | 41 896,43 | 44 108,44 |
| 21-040108-2062 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2570 | 42 494,65 | 44 745,89 |
| 21-040108-2063 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2590 | 43 700 | 45 986,26 |
| 21-040108-2064 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2640 | 45 532,14 | 47 882,3 |
| 21-040108-2065 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2660 | 46 154,91 | 48 528,43 |
| 21-040108-2066 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2710 | 46 779,01 | 49 192,29 |
| 21-040108-2067 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2740 | 50 287,05 | 52 786,83 |
| 21-040108-2068 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2780 | 50 949,1 | 53 483,94 |
| 21-040108-2069 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2810 | 51 610,71 | 54 175,15 |
| 21-040108-2070 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2860 | 56 693,75 | 59 387,1 |
| 21-040108-2071 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2880 | 57 411,6 | 60 130,22 |
| 21-040108-2072 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2930 | 58 129,46 | 60 889,7 |
| 21-040108-2073 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2950 | 58 846,88 | 61 632,36 |
| 21-040108-2074 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3000 | 61 708,04 | 64 578,01 |
| 21-040108-2075 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3020 | 62 451,34 | 65 347,08 |
| 21-040108-2076 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3070 | 63 236,16 | 66 174,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2077 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 86.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3100 | 65 024,1 | 68 014,93 |
| 21-040108-2078 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3140 | 65 779,46 | 68 807,21 |
| 21-040108-2079 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3170 | 66 536,61 | 69 595,85 |
| 21-040108-2080 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3220 | 67 310,27 | 70 412,24 |
| 21-040108-2081 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3240 | 68 048,21 | 71 175,86 |
| 21-040108-2082 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3280 | 68 804,09 | 71 968,66 |
| 21-040108-2083 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3320 | 69 560,18 | 72 761,69 |
| 21-040108-2084 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3360 | 70 316,27 | 73 554,71 |
| 21-040108-2085 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3400 | 71 072,36 | 74 347,73 |
| 21-040108-2086 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3440 | 71 828,44 | 75 140,74 |
| 21-040108-2087 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3480 | 72 584,53 | 75 933,77 |
| 21-040108-2088 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3520 | 73 340,62 | 76 726,79 |
| 21-040108-2089 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3560 | 74 096,71 | 77 519,81 |
| 21-040108-2090 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3600 | 74 852,8 | 78 312,83 |
| 21-040108-2091 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3640 | 75 608,89 | 79 105,86 |
| 21-040108-2092 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3680 | 76 364,98 | 79 898,88 |
| 21-040108-2093 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3720 | 77 121,07 | 80 691,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2094 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 103.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3760 | 77 877,16 | 81 484,92 |
| 21-040108-2095 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3800 | 78 633,24 | 82 277,94 |
| 21-040108-2096 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3840 | 79 389,33 | 83 070,96 |
| 21-040108-2097 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3880 | 80 145,42 | 83 863,98 |
| 21-040108-2098 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3920 | 80 901,51 | 84 657 |
| 21-040108-2300 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1500 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | шт. | 1 | | | |
| 21-040108-2303 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 12.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 680 | 6 271 | 6 767,2 |
| 21-040108-2304 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 720 | 7 269,48 | 7 807,47 |
| 21-040108-2305 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 760 | 8 267,97 | 8 847,74 |
| 21-040108-2306 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 800 | 9 266,45 | 9 888 |
| 21-040108-2307 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 840 | 10 264,94 | 10 928,27 |
| 21-040108-2308 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 880 | 11 263,42 | 11 968,53 |
| 21-040108-2309 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 920 | 12 261,91 | 13 008,8 |
| 21-040108-2310 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 960 | 13 260,39 | 14 049,06 |
| 21-040108-2311 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1000 | 14 258,87 | 15 089,32 |
| 21-040108-2312 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1040 | 15 257,36 | 16 129,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2313 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1080 | 16 255,84 | 17 169,85 |
| 21-040108-2314 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1120 | 17 254,33 | 18 210,12 |
| 21-040108-2315 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1160 | 18 252,81 | 19 250,38 |
| 21-040108-2316 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1200 | 19 251,29 | 20 290,64 |
| 21-040108-2317 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1240 | 20 249,78 | 21 330,91 |
| 21-040108-2318 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1280 | 21 248,26 | 22 371,17 |
| 21-040108-2319 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1320 | 22 246,75 | 23 411,44 |
| 21-040108-2320 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1360 | 23 245,23 | 24 451,7 |
| 21-040108-2321 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1430 | 24 243,72 | 25 508,33 |
| 21-040108-2322 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1480 | 25 242,2 | 26 554,05 |
| 21-040108-2323 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1520 | 26 240,68 | 27 594,31 |
| 21-040108-2324 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1570 | 27 239,17 | 28 640,03 |
| 21-040108-2325 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1620 | 28 237,65 | 29 685,74 |
| 21-040108-2326 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1650 | 29 236,14 | 30 720,56 |
| 21-040108-2327 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1720 | 30 234,62 | 31 777,18 |
| 21-040108-2328 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1760 | 31 233,11 | 32 817,45 |
| 21-040108-2329 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1810 | 32 231,59 | 33 863,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2330 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1850 | 33 230,07 | 34 903,42 |
| 21-040108-2331 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1900 | 34 228,56 | 35 949,15 |
| 21-040108-2332 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 1950 | 35 227,04 | 36 994,86 |
| 21-040108-2333 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2000 | 36 225,53 | 38 040,58 |
| 21-040108-2334 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2050 | 37 224,01 | 39 086,3 |
| 21-040108-2335 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2080 | 38 222,49 | 40 121,1 |
| 21-040108-2336 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2130 | 39 220,98 | 41 166,83 |
| 21-040108-2337 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2180 | 40 219,46 | 42 212,54 |
| 21-040108-2338 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2230 | 41 217,95 | 43 258,26 |
| 21-040108-2339 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2280 | 42 216,43 | 44 303,98 |
| 21-040108-2340 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2330 | 43 214,92 | 45 349,7 |
| 21-040108-2341 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2380 | 44 213,4 | 46 395,41 |
| 21-040108-2342 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2400 | 45 211,88 | 47 424,77 |
| 21-040108-2343 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2450 | 46 210,37 | 48 470,49 |
| 21-040108-2344 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2500 | 47 208,85 | 49 516,21 |
| 21-040108-2345 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2550 | 48 207,34 | 50 561,93 |
| 21-040108-2346 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2600 | 49 205,82 | 51 607,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2347 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2680 | 50 204,31 | 52 669,72 |
| 21-040108-2348 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2700 | 51 202,79 | 53 699,08 |
| 21-040108-2349 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2740 | 52 201,27 | 54 739,34 |
| 21-040108-2350 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2780 | 53 199,76 | 55 779,61 |
| 21-040108-2351 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2830 | 54 198,24 | 56 825,32 |
| 21-040108-2352 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2880 | 55 196,73 | 57 871,05 |
| 21-040108-2353 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2930 | 56 195,21 | 58 916,76 |
| 21-040108-2354 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 2965 | 57 193,69 | 59 954,29 |
| 21-040108-2355 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3000 | 58 192,18 | 60 991,84 |
| 21-040108-2356 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3050 | 59 190,66 | 62 037,55 |
| 21-040108-2357 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3100 | 60 010,5 | 62 901,05 |
| 21-040108-2358 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3150 | 60 919,75 | 63 855,75 |
| 21-040108-2359 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3200 | 61 829 | 64 810,45 |
| 21-040108-2360 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3250 | 62 738,25 | 65 765,15 |
| 21-040108-2361 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3300 | 63 647,5 | 66 719,85 |
| 21-040108-2362 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3350 | 64 556,75 | 67 674,54 |
| 21-040108-2363 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3380 | 65 466 | 68 618,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2364 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3430 | 66 375,25 | 69 573,04 |
| 21-040108-2365 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3450 | 67 284,5 | 70 511,38 |
| 21-040108-2366 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3530 | 68 193,75 | 71 482,43 |
| 21-040108-2367 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3580 | 69 103 | 72 437,13 |
| 21-040108-2368 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3600 | 70 012,25 | 73 375,47 |
| 21-040108-2369 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3650 | 70 921,5 | 74 330,17 |
| 21-040108-2370 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3700 | 71 830,75 | 75 284,87 |
| 21-040108-2371 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3730 | 72 740 | 76 228,66 |
| 21-040108-2372 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3780 | 73 649,25 | 77 183,36 |
| 21-040108-2373 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3830 | 74 558,5 | 78 138,06 |
| 21-040108-2374 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3880 | 75 467,75 | 79 092,76 |
| 21-040108-2375 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3930 | 76 377 | 80 047,46 |
| 21-040108-2376 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 3980 | 77 286,25 | 81 002,16 |
| 21-040108-2377 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4030 | 78 195,5 | 81 956,85 |
| 21-040108-2378 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4080 | 79 104,75 | 82 911,55 |
| 21-040108-2379 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4130 | 80 014 | 83 866,25 |
| 21-040108-2380 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4180 | 80 923,25 | 84 820,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2381 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4230 | 81 832,5 | 85 775,65 |
| 21-040108-2382 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4280 | 82 741,75 | 86 730,35 |
| 21-040108-2383 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4330 | 83 651 | 87 685,05 |
| 21-040108-2384 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4380 | 84 560,25 | 88 639,74 |
| 21-040108-2385 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4430 | 85 743,59 | 89 874,01 |
| 21-040108-2386 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4480 | 86 926,93 | 91 108,29 |
| 21-040108-2387 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4530 | 88 110,27 | 92 342,56 |
| 21-040108-2388 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4580 | 89 293,61 | 93 576,83 |
| 21-040108-2389 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4630 | 91 660,29 | 96 018,1 |
| 21-040108-2390 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4680 | 92 843,63 | 97 252,37 |
| 21-040108-2391 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4730 | 92 843,63 | 97 279,64 |
| 21-040108-2392 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4780 | 92 843,63 | 97 306,9 |
| 21-040108-2393 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4830 | 92 843,63 | 97 334,16 |
| 21-040108-2394 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4880 | 92 843,63 | 97 361,43 |
| 21-040108-2395 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4930 | 92 843,63 | 97 388,69 |
| 21-040108-2396 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 4980 | 92 843,63 | 97 415,96 |
| 21-040108-2397 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 5030 | 92 843,63 | 97 443,22 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-2398 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 107.15-8 СТ РК 949-92 | шт. | 1 | 5080 | 101 127 | 105 919,52 |
| 21-040108-9900 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные СТ РК 949-92 | м² | 1 | | | |
| 21-040108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 4 771,43 | 5 027,71 |
| 21-040108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м² | 1 | 295 | 4 900 | 5 158,86 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени | | | | | |
| 21-040110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84 | м | 1 | 100 | 2 803,27 | 2 913,87 |
| 21-040110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 360 | 5 792 | 6 104,14 |

Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения

Группа 21-040301 Кольца и колодцы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040301-0100 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 21-040301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.3 | шт. | 1 | 130 | 4 713,93 | 4 879,09 |
| 21-040301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6 | шт. | 1 | 250 | 7 237 | 7 518,06 |
| 21-040301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9 | шт. | 1 | 380 | 9 760,18 | 10 162,59 |
| 21-040301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3 | шт. | 1 | 200 | 5 625 | 5 846,55 |
| 21-040301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6 | шт. | 1 | 400 | 8 191,97 | 8 573,91 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.9 | шт. | 1 | 600 | 10 482,89 | 11 019,71 |
| 21-040301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3 | шт. | 1 | 330 | 7 589,29 | 7 921,02 |
| 21-040301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6 | шт. | 1 | 660 | 12 898,81 | 13 516,67 |
| 21-040301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9 | шт. | 1 | 1000 | 17 270 | 18 160,67 |
| 21-040301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3 | шт. | 1 | 490 | 9 649 | 10 109,16 |
| 21-040301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6 | шт. | 1 | 980 | 19 297,62 | 20 217,94 |
| 21-040301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9 | шт. | 1 | 1470 | 25 179,46 | 26 484,6 |
| 21-040301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 21-040301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КО6 | шт. | 1 | 50 | 1 295 | 1 348,16 |

Группа 21-040302 Плиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0100 | Плиты железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 21-040302-0101 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН10 | шт. | 1 | 440 | 11 921,21 | 12 399,55 |
| 21-040302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15 | шт. | 1 | 940 | 17 935,94 | 18 807,21 |
| 21-040302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20 | шт. | 1 | 1470 | 31 396,13 | 32 825,6 |
| 21-040302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1 | шт. | 1 | 250 | 8 440,18 | 8 745,3 |
| 21-040302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2 | шт. | 1 | 250 | 9 821,81 | 10 154,57 |
| 21-040302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1 | шт. | 1 | 680 | 15 182,14 | 15 856,57 |
| 21-040302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2 | шт. | 1 | 680 | 16 624,36 | 17 327,63 |
| 21-040302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1 | шт. | 1 | 1380 | 19 269 | 20 406,85 |
| 21-040302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2 | шт. | 1 | 1380 | 29 627,98 | 30 973,01 |
| 21-040302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона ГОСТ 13015-2012 | м³ | | | | |
| 21-040302-0201 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 54 424 | 56 875,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0205 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 54 703 | 57 160,24 |
| 21-040302-0209 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 54 983,63 | 57 446,48 |
| 21-040302-0221 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 55 235,88 | 57 703,78 |
| 21-040302-0225 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 59 498,16 | 62 051,3 |
| 21-040302-0226 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 59 236 | 61 783,9 |
| 21-040302-0227 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 58 975 | 61 517,68 |
| 21-040302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 58 716 | 61 253,5 |
| 21-040302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 893 | 63 474,04 |
| 21-040302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 893 | 63 474,04 |
| 21-040302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 892,86 | 63 473,9 |
| 21-040302-0232 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 617 | 63 192,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0233 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 164,93 | 63 751,4 |
| 21-040302-0234 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 896 | 63 477,1 |
| 21-040302-0235 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 628 | 63 203,74 |
| 21-040302-0236 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 60 361 | 62 931,4 |
| 21-040302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 554 | 64 148,26 |
| 21-040302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 944 | 64 546,06 |
| 21-040302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 944 | 64 546,06 |
| 21-040302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 943,75 | 64 545,8 |
| 21-040302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 61 740,18 | 64 338,16 |
| 21-040302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 64 585,37 | 67 240,26 |
| 21-040302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 63 948,81 | 66 590,96 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 63 103,28 | 65 728,52 |
| 21-040302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 62 281 | 64 889,8 |
| 21-040302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения ГОСТ 13015-2012 | | | | | |
| 21-040302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 41 119 | 43 331,39 |
| 21-040302-9904 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 31 333 | 33 349,67 |
| 21-040302-9905 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 41 118,75 | 43 304,3 |

Группа 21-040303 Лотки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0100 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона ГОСТ 13015-2012 | | | | | |
| 21-040303-0102 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 47 401 | 49 712,2 |
| 21-040303-0103 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 45 656 | 47 932,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0105 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 52 083 | 54 487,84 |
| 21-040303-0106 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 52 083 | 54 487,84 |
| 21-040303-0107 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 52 083,04 | 54 487,88 |
| 21-040303-0108 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 50 166 | 52 532,5 |
| 21-040303-0109 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 53 683,33 | 56 120,18 |
| 21-040303-0110 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 53 537,5 | 55 971,43 |
| 21-040303-0111 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 53 143 | 55 569,04 |
| 21-040303-0112 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 53 750 | 56 188,18 |
| 21-040303-0121 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 55 029 | 57 492,76 |
| 21-040303-0132 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 54 703 | 57 160,24 |
| 21-040303-0133 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 56 375 | 58 865,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0134 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 55 958,93 | 58 441,29 |
| 21-040303-0135 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 55 546 | 58 020,1 |
| 21-040303-0136 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 55 136 | 57 601,9 |
| 21-040303-0139 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 56 229 | 58 716,76 |
| 21-040303-0140 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 55 932 | 58 413,82 |
| 21-040303-0143 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 56 570 | 59 064,58 |
| 21-040303-0144 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 56 271 | 58 759,6 |
| 21-040303-0145 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 57 519,06 | 60 032,62 |
| 21-040303-0146 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 57 215 | 59 722,48 |
| 21-040303-0147 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 56 912 | 59 413,42 |
| 21-040303-0156 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 61 291 | 63 880 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0157 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 65 774,11 | 68 452,77 |
| 21-040303-0158 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 64 521,43 | 67 175,04 |
| 21-040303-0159 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 62 381 | 64 991,8 |
| 21-040303-0160 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 60 241 | 62 809 |
| 21-040303-0162 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 65 273 | 67 941,64 |
| 21-040303-0163 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 64 594,18 | 67 249,24 |
| 21-040303-0164 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 63 203 | 65 830,24 |
| 21-040303-0167 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 66 808,58 | 69 507,93 |
| 21-040303-0168 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 66 170 | 68 856,58 |
| 21-040303-0181 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 76 873,66 | 79 774,31 |
| 21-040303-0182 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 75 800 | 78 679,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040303-0183 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 75 075 | 77 939,68 |
| 21-040303-0184 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012 | м ³ | 1 | 2500 | 74 357 | 77 207,32 |

Группа 21-040305 Подушки опорные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040305-0100 | Подушки опорные марки ОП ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040305-0101 | Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 10 | 238,39 | 248,61 |
| 21-040305-0102 | Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 13 | 282,14 | 294,87 |
| 21-040305-0103 | Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 40 | 855,36 | 894,27 |
| 21-040305-0104 | Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 90 | 1 517,86 | 1 597,29 |
| 21-040305-0105 | Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 130 | 2 321,43 | 2 438,74 |
| 21-040305-0106 | Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 180 | 3 660,71 | 3 832,07 |
| 21-040305-0107 | Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 230 | 5 571,43 | 5 808,27 |
| 21-040305-0108 | Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 650 | 15 744,13 | 16 413,44 |
| 21-040305-0109 | Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1130 | 27 370,57 | 28 534,14 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040405-0100 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ ГОСТ 13015-2012 | шт. | | | | |
| 21-040405-0101 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1175 | 29 333,93 | 30 561,3 |
| 21-040405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1125 | 28 085,74 | 29 260,89 |
| 21-040405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3550 | 94 795 | 98 626,61 |
| 21-040405-0200 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт ГОСТ 13015-2012 | шт. | | | | |
| 21-040405-0201 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 750 | 25 830,36 | 26 755,92 |
| 21-040405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 750 | 25 830 | 26 755,55 |
| 21-040405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 750 | 27 004 | 27 953,03 |
| 21-040405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1175 | 40 467 | 41 917,03 |

Группа 21-040406 Приставки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040406-0100 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013 | шт. | | | | |
| 21-040406-0101 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 150 | 4 184 | 4 349,47 |
| 21-040406-0102 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 160 | 4 463 | 4 639,5 |
| 21-040406-0103 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 250 | 6 973 | 7 248,78 |
| 21-040406-0104 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 250 | 7 741 | 8 032,14 |
| 21-040406-0106 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 330 | 10 196 | 10 579,86 |
| 21-040406-0107 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 330 | 11 295 | 11 700,84 |
| 21-040406-0108 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 510 | 18 080 | 18 719,69 |
| 21-040406-0109 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 680 | 24 107 | 24 959,92 |

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

Группа 21-040501 Плиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040501-9900 | Плиты | м³ | | | | |
| 21-040501-9901 | Плиты железобетонные для сборных покрытий городских дорог ГОСТ 21924.0-84 | м³ | 1 | 2500 | 48 106,25 | 50 458,38 |

Группа 21-040503 Камни бортовые из горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040503-0100 | Камни бортовые из гранита ГОСТ 6666-81 | м | | | | |
| 21-040503-0101 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 6666-81 | м | 1 | 120 | 7 500 | 7 716,72 |
| 21-040503-0104 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81 | м | 1 | 50 | 4 714,29 | 4 836,38 |
| 21-040503-0105 | Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81 | м | 1 | 40 | 4 517,86 | 4 630,46 |
| 21-040503-0200 | Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 6666-81 | м | | | | |
| 21-040503-0201 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 6666-81 | м | 1 | 120 | 6 379 | 6 573,3 |
| 21-040503-0204 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81 | м | 1 | 50 | 2 658 | 2 738,96 |

Группа 21-040508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040508-0100 | Камни бетонные и железобетонные бортовые БР ГОСТ 6665-91 | шт. | | | | |
| 21-040508-0113 | Камни бетонные бортовые БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91 | шт. | 1 | 40 | 565,77 | 598,9 |
| 21-040508-0117 | Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91 | шт. | 1 | 100 | 1 033,04 | 1 108,23 |
| 21-040508-0118 | Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91 | шт. | 1 | 120 | 1 239,6 | 1 329,82 |
| 21-040508-0138 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91 | шт. | 1 | 320 | 3 393 | 3 635,35 |
| 21-040508-0139 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91 | шт. | 1 | 380 | 4 029 | 4 316,78 |
| 21-040508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91 | м³ | | | | |
| 21-040508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 24 393,75 | 26 216,03 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 24 459,82 | 26 283,42 |

Группа 21-040509 Плиты и элементы мощения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040509-0100 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91 | м² | | | | |
| 21-040509-0101 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 72 | 1 383,93 | 1 450,87 |
| 21-040509-0102 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 96 | 1 473 | 1 554,81 |
| 21-040509-0103 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 120 | 1 562,5 | 1 659,18 |
| 21-040509-0104 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 144 | 1 874,4 | 1 990,41 |
| 21-040509-0105 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 168 | 2 186,8 | 2 322,14 |
| 21-040509-0106 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 192 | 2 499,2 | 2 653,88 |
| 21-040509-0108 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 72 | 1 562,5 | 1 633,01 |
| 21-040509-0109 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 96 | 1 674 | 1 759,83 |
| 21-040509-0110 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 120 | 1 785,71 | 1 886,86 |
| 21-040509-0111 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 144 | 2 143,2 | 2 264,58 |
| 21-040509-0112 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 168 | 2 500,4 | 2 642,01 |
| 21-040509-0113 | Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91 | м² | 1 | 192 | 2 857,6 | 3 019,44 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040509-0400 | Брусчатка бетонная фигурная класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | | | | |
| 21-040509-0402 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 96 | 803,33 | 871,74 |
| 21-040509-0403 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 120 | 1 004,17 | 1 089,69 |
| 21-040509-0404 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 144 | 1 205,36 | 1 307,98 |
| 21-040509-0405 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 168 | 1 333,33 | 1 451,61 |
| 21-040509-0406 | Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 192 | 1 418,45 | 1 551,51 |
| 21-040509-0410 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 96 | 1 073 | 1 146,81 |
| 21-040509-0411 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 120 | 1 184 | 1 273,11 |
| 21-040509-0412 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 144 | 1 294,64 | 1 399,05 |
| 21-040509-0413 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 168 | 1 339,29 | 1 457,68 |
| 21-040509-0414 | Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91 | м ² | 1 | 192 | 1 517,26 | 1 652,3 |

Подраздел 21-0406 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети)

Группа 21-040601 Утяжелители бетонные, железобетонные и пояса для них

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040601-0500 | Утяжелители железобетонные клиновидные ГОСТ 13015-2012 | комплект | | | | |
| 21-040601-0501 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 740 | 29 474 | 30 466,98 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040601-0502 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 350 мм до 400 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 1320 | 52 575 | 54 346,26 |
| 21-040601-0503 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 1660 | 66 117 | 68 344,49 |
| 21-040601-0504 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 2470 | 98 380 | 101 694,42 |
| 21-040601-0505 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 2690 | 107 143 | 110 752,64 |
| 21-040601-0506 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 3580 | 106 193 | 110 268,93 |
| 21-040601-0507 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 4060 | 120 431 | 125 053,42 |
| 21-040601-0508 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012 | комплект | 1 | 6020 | 178 571 | 185 424,96 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040701-0100 | Шпалы железобетонные ГОСТ 13015-2012 | шт. | | | | |
| 21-040701-0101 | Шпалы железобетонные из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 265 | 3 760 | 3 979,7 |
| 21-040701-0103 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005 | шт. | 1 | 265 | 6 651,78 | 6 929,32 |
| 21-040701-0400 | Шпалы железобетонные мостовые ГОСТ Р 54747-2011 | шт. | | | | |
| 21-040701-0401 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях ГОСТ Р 54747-2011 | шт. | 1 | 350 | 8 035,71 | 8 387,27 |

Группа 21-040702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040702-0100 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005 | комплект | | | | |
| 21-040702-0102 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768 | комплект | 1 | 54673 | 1 683 036 | 1 746 508,35 |
| 21-040702-0200 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005 | комплект | | | | |
| 21-040702-0202 | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769 | комплект | 1 | 49436 | 1 683 036 | 1 743 652,77 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040801-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 400 | 15 357,14 | 15 886,68 |
| 21-040801-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 500 | 23 616,51 | 24 366,85 |
| 21-040801-0105 | 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 | 29 656,33 | 30 749,86 |
| 21-040801-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 59 312,66 | 61 499,72 |
| 21-040801-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1100 | 32 675,9 | 33 941,01 |
| 21-040801-0111 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 61 738,84 | 64 141,22 |
| 21-040801-0113 | 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 | 38 983,8 | 40 486,28 |
| 21-040801-0117 | 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 | 45 291,6 | 47 031,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.200, размерами 1530 мм х 1530 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3000 | 90 584 | 94 063,69 |
| 21-040801-0121 | 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 | 54 753,3 | 56 849,17 |
| 21-040801-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3600 | 102 282,57 | 106 329,83 |
| 21-040801-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 64 214,73 | 66 666,63 |
| 21-040801-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 118 500 | 123 205,21 |
| 21-040801-0129 | 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 | 92 600,1 | 96 120,11 |
| 21-040801-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5900 | 164 449,38 | 171 018,78 |
| 21-040801-0137 | 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 | 108 369,6 | 112 483 |
| 21-040801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040801-0201 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1000 | 27 374 | 28 477,48 |
| 21-040801-0202 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1500 | 41 060 | 42 715,2 |
| 21-040801-0203 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 54 747 | 56 953,94 |
| 21-040801-0205 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1200 | 33 035,71 | 34 363,63 |
| 21-040801-0206 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 49 366 | 51 354,12 |
| 21-040801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 65 696,43 | 68 344,76 |
| 21-040801-0210 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 63 079 | 65 619,38 |
| 21-040801-0211 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3100 | 85 020 | 88 444,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0214 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 71 306 | 74 177,73 |
| 21-040801-0215 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 95 989 | 99 854,79 |
| 21-040801-0217 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 52 824 | 55 048,08 |
| 21-040801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 59 419,64 | 61 942,44 |
| 21-040801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4800 | 116 607,14 | 121 608,09 |
| 21-040801-0227 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6600 | 168 429 | 175 467,19 |
| 21-040801-0232 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 132 276,79 | 137 146,33 |
| 21-040801-0233 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8100 | 263 044,64 | 272 809,15 |
| 21-040801-0300 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040801-0301 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1300 | 42 213,4 | 43 780,46 |
| 21-040801-0302 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1900 | 61 754 | 64 045,48 |
| 21-040801-0303 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 81 294,64 | 84 310,54 |
| 21-040801-0304 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3900 | 126 890,67 | 131 596,89 |
| 21-040801-0400 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2700 | 81 857,14 | 84 995,49 |
| 21-040801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 97 991,07 | 102 174,9 |
| 21-040801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 147 848,21 | 153 918,79 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040801-0404 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8500 | 228 348,21 | 237 641,19 |
| 21-040801-0405 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 78 517,86 | 81 478,22 |
| 21-040801-0407 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4900 | 139 178,57 | 144 686,55 |

Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040802-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040802-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 54 419,64 | 56 508,84 |
| 21-040802-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 57 857 | 60 292,94 |
| 21-040802-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4600 | 115 714 | 120 585,89 |
| 21-040802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3200 | 86 085 | 89 585,91 |
| 21-040802-0116 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6400 | 164 571 | 171 420,83 |
| 21-040802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 111 763 | 116 222,27 |
| 21-040802-0118 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8000 | 205 714 | 214 276,3 |
| 21-040802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 97 478 | 101 373,57 |
| 21-040802-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 131 410,71 | 136 374,13 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040802-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 170 866 | 177 396,93 |
| 21-040802-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 121 147 | 126 016,35 |
| 21-040802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5800 | 148 500 | 154 694,81 |
| 21-040802-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7800 | 199 286 | 207 608,54 |
| 21-040802-0132 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8000 | 205 714 | 214 276,3 |
| 21-040802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9100 | 244 040 | 253 980,42 |
| 21-040802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 10000 | 255 857 | 266 534,16 |
| 21-040802-0136 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 13700 | 499 554 | 517 162,31 |
| 21-040802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | | | |
| 21-040802-0206 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 58 911 | 61 256,82 |
| 21-040802-0207 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 66 214 | 68 983,89 |
| 21-040802-0208 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3400 | 89 996 | 93 686,33 |
| 21-040802-0209 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 116 781 | 121 563,03 |
| 21-040802-0210 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5500 | 145 362 | 151 327,25 |
| 21-040802-0211 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7500 | 199 463 | 207 622,27 |
| 21-040802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9900 | 264 384 | 275 176,1 |

Группа 21-040803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0100 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0101 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1600 | 39 508,93 | 41 188,71 |
| 21-040803-0102 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3100 | 60 446,43 | 63 378,96 |
| 21-040803-0103 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2300 | 48 839,29 | 51 094,88 |
| 21-040803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2500 | 66 642,86 | 69 365,72 |
| 21-040803-0106 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3000 | 75 178,57 | 78 350,15 |
| 21-040803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4000 | 105 357,14 | 109 688,29 |
| 21-040803-0108 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4900 | 123 214,29 | 128 402,99 |
| 21-040803-0109 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 6800 | 170 990,86 | 178 191,49 |
| 21-040803-0200 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0201 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2200 | 44 464,29 | 46 576,78 |
| 21-040803-0202 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2900 | 57 000 | 59 752,41 |
| 21-040803-0203 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5200 | 102 066,96 | 106 999,51 |
| 21-040803-0204 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2500 | 47 767,86 | 50 113,22 |
| 21-040803-0205 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3100 | 66 160,71 | 69 207,53 |
| 21-040803-0206 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4200 | 89 732,14 | 93 861,99 |
| 21-040803-0207 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5400 | 116 071,43 | 121 395,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0208 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3800 | 80 691,96 | 84 418,6 |
| 21-040803-0209 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 6500 | 138 723,21 | 145 111,69 |
| 21-040803-0210 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2800 | 61 459,82 | 64 245,82 |
| 21-040803-0211 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 6200 | 122 598 | 128 497,17 |
| 21-040803-0212 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2000 | 38 036 | 39 908,72 |
| 21-040803-0213 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4400 | 93 482,14 | 97 798,2 |
| 21-040803-0300 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0301 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1900 | 44 464,29 | 46 409,98 |
| 21-040803-0303 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1400 | 33 348,21 | 34 793,58 |
| 21-040803-0304 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2400 | 55 973,33 | 58 427,2 |
| 21-040803-0306 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1800 | 42 398,13 | 44 246,9 |
| 21-040803-0307 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2900 | 67 285,71 | 70 243,83 |
| 21-040803-0309 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2200 | 50 312,5 | 52 541,95 |
| 21-040803-0319 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3900 | 83 196 | 87 028,33 |
| 21-040803-0321 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3000 | 62 723 | 65 645,47 |
| 21-040803-0400 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0401 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1500 | 33 928,57 | 35 441,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0402 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2000 | 46 046,14 | 48 079,07 |
| 21-040803-0403 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2200 | 50 892,86 | 53 133,92 |
| 21-040803-0404 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3000 | 70 280,43 | 73 354,04 |
| 21-040803-0500 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0501 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2500 | 58 660,71 | 61 223,93 |
| 21-040803-0502 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 3800 | 83 571,43 | 87 355,67 |
| 21-040803-0503 | Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5000 | 112 053,57 | 117 074,65 |
| 21-040803-0600 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0601 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 300 | 5 937,5 | 6 223,05 |
| 21-040803-0602 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 500 | 10 044,64 | 10 523,53 |
| 21-040803-0603 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 600 | 12 946,43 | 13 538,96 |
| 21-040803-0604 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 2000 | 44 642,86 | 46 647,72 |
| 21-040803-0605 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1500 | 32 991,07 | 34 484,89 |
| 21-040803-0606 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1300 | 27 500 | 28 772,8 |
| 21-040803-0607 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1100 | 25 714,29 | 26 840,18 |
| 21-040803-0608 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1000 | 20 892,86 | 21 866,72 |
| 21-040803-0609 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1000 | 22 723,21 | 23 733,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0610 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1300 | 29 160,71 | 30 466,73 |
| 21-040803-0611 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1600 | 34 598,21 | 36 179,78 |
| 21-040803-0612 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1100 | 25 133,93 | 26 248,21 |
| 21-040803-0613 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1500 | 32 946,43 | 34 439,36 |
| 21-040803-0614 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 300 | 6 428,57 | 6 723,94 |
| 21-040803-0615 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 500 | 12 053,57 | 12 572,64 |
| 21-040803-0616 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 600 | 15 848,21 | 16 498,78 |
| 21-040803-0700 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | | | |
| 21-040803-0701 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1000 | 22 973,21 | 23 988,68 |
| 21-040803-0702 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 1500 | 34 910,71 | 36 442,93 |
| 21-040803-0703 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 700 | 17 098,21 | 17 829,38 |
| 21-040803-0704 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5800 | 93 883,93 | 98 986,42 |
| 21-040803-0705 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 7700 | 107 276,79 | 113 703,54 |
| 21-040803-0706 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 7100 | 115 982,14 | 122 249,4 |
| 21-040803-0707 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 9500 | 154 642,86 | 163 017,74 |
| 21-040803-0708 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 8900 | 144 044,64 | 151 873,95 |
| 21-040803-0709 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 11800 | 192 062,5 | 202 464,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0710 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 11600 | 217 705,36 | 228 509,09 |
| 21-040803-0711 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 15500 | 290 272,32 | 304 695,8 |
| 21-040803-0712 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4000 | 66 491,07 | 70 044,9 |
| 21-040803-0713 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4600 | 76 446,43 | 80 532,97 |
| 21-040803-0714 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5900 | 96 741,07 | 101 956,3 |
| 21-040803-0715 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 7600 | 140 714,29 | 147 754,19 |
| 21-040803-0716 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 4500 | 68 392,86 | 72 262,73 |
| 21-040803-0717 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 6700 | 102 589,29 | 108 366,29 |
| 21-040803-0718 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 8900 | 136 785,71 | 144 469,84 |
| 21-040803-0719 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 5400 | 79 071,43 | 83 655,27 |
| 21-040803-0720 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 8100 | 124 017,86 | 131 001,83 |
| 21-040803-0721 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 10800 | 165 651,79 | 174 969,65 |
| 21-040803-0722 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 6400 | 96 267,86 | 101 751,63 |
| 21-040803-0723 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 9600 | 147 767,86 | 156 060,84 |
| 21-040803-0724 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 12900 | 197 473,21 | 208 595,1 |
| 21-040803-0725 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 8200 | 125 267,86 | 132 332,43 |
| 21-040803-0726 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 12300 | 188 660,71 | 199 272,75 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040803-0727 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 16400 | 251 651,79 | 265 803,26 |
| 21-040803-0728 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 10200 | 157 232,14 | 166 048 |
| 21-040803-0729 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012 | шт. | 1 | 15200 | 241 651,79 | 254 936,06 |

Подраздел 21-0410 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (сельское хозяйство)**Группа 21-041099 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (сельское хозяйство)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041099-9900 | Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (сельское хозяйство) | | | | | |
| 21-041099-9903 | Лотки каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 22 349 | 24 159,16 |
| 21-041099-9904 | Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 25 377 | 27 247,72 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-0300 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | | | |
| 21-041201-0312 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 390 | 2 576,43 | 2 840,61 |
| 21-041201-0314 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 470 | 3 325,6 | 3 648,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-0316 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 590 | 3 908,21 | 4 308,09 |
| 21-041201-0318 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 700 | 4 623,75 | 5 097,92 |
| 21-041201-0323 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 310 | 2 278,12 | 2 492,72 |
| 21-041201-0324 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 640 | 4 203,39 | 4 636,43 |
| 21-041201-0325 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.5.3-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 380 | 2 831,92 | 3 095,76 |
| 21-041201-0326 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 790 | 4 988,31 | 5 518,84 |
| 21-041201-0327 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 470 | 3 370,09 | 3 693,77 |
| 21-041201-0328 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 960 | 5 956,16 | 6 598,74 |
| 21-041201-0332 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 970 | 5 977,9 | 6 626,37 |
| 21-041201-0334 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 1300 | 8 058,04 | 8 928,05 |
| 21-041201-0336 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 1630 | 9 099,17 | 10 169,95 |
| 21-041201-0338 | Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт. | 1 | 1960 | 10 986,16 | 12 274,62 |
| 21-041201-1700 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ СТ РК 956-93 | шт. | 1 | | | |
| 21-041201-1701 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 450 | 5 300,89 | 5 652,28 |
| 21-041201-1702 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 930 | 10 630,95 | 11 350,67 |
| 21-041201-1703 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 550 | 6 582,86 | 7 014,42 |
| 21-041201-1704 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1150 | 13 905,18 | 14 810,34 |
| 21-041201-1705 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 420 | 4 628,57 | 4 950,16 |
| 21-041201-1706 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 650 | 7 642,5 | 8 149,78 |
| 21-041201-1707 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1380 | 14 703,57 | 15 750,12 |
| 21-041201-1708 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1750 | 18 080,36 | 19 396,19 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-1709 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 500 | 7 034,11 | 7 447,43 |
| 21-041201-1710 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 780 | 9 680 | 10 298,91 |
| 21-041201-1711 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1630 | 19 570,9 | 20 851,11 |
| 21-041201-1712 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2050 | 25 111,61 | 26 731,65 |
| 21-041201-1713 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 580 | 7 336,61 | 7 799,6 |
| 21-041201-1714 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 910 | 11 416,52 | 12 141,04 |
| 21-041201-1715 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1900 | 22 164,96 | 23 644,27 |
| 21-041201-1716 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2400 | 27 998 | 29 866,61 |
| 21-041201-1717 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 650 | 9 551,19 | 10 096,64 |
| 21-041201-1718 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1030 | 15 189,88 | 16 055,31 |
| 21-041201-1719 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2150 | 30 214,58 | 31 991,21 |
| 21-041201-1720 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2710 | 38 085 | 40 324,39 |
| 21-041201-1721 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1250 | 20 618,75 | 21 712,71 |
| 21-041201-1722 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1950 | 28 558,33 | 30 192,78 |
| 21-041201-1723 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 4050 | 55 658,93 | 58 980,46 |
| 21-041201-1724 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 5100 | 70 089 | 74 271,67 |
| 21-041201-1725 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1450 | 17 613,39 | 18 756,3 |
| 21-041201-1726 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2300 | 27 678,57 | 29 486,27 |
| 21-041201-1727 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 4750 | 57 163 | 60 896,3 |
| 21-041201-1728 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 5980 | 71 965 | 76 665,02 |
| 21-041201-1729 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 1800 | 24 989,29 | 26 470,56 |
| 21-041201-1730 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2820 | 42 671,43 | 45 062,52 |
| 21-041201-1731 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 5900 | 89 276 | 94 278,62 |
| 21-041201-1732 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 2050 | 32 008,04 | 33 766,01 |
| 21-041201-1733 | Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93 | шт. | 1 | 3230 | 47 327,68 | 50 035,46 |
| 21-041201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78 | м³ | | | | |
| 21-041201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 13 225 | 14 798,15 |
| 21-041201-9907 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 12 989,29 | 14 557,73 |
| 21-041201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³ | 1 | 2400 | 12 675 | 14 237,15 |

Группа 21-041202 Заборы железобетонные, панели оград

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041202-9900 | Заборы железобетонные, панели оград | м³ | | | | |
| 21-041202-9901 | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003 | м³ | 1 | 2500 | 49 560,71 | 51 915,1 |

Группа 21-041204 Сваи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041204-9900 | Сваи железобетонные | м | | | | |
| 21-041204-9901 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 100 | 2 119 | 2 216,98 |
| 21-041204-9903 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 230 | 3 750 | 3 952,88 |

Группа 21-041206 Изделия арболитовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041206-0100 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84 | м³ | | | | |
| 21-041206-0103 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84 | м³ | | 450 | 11 844 | 12 080,88 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-049999-0100 | Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | | | | |
| 21-049999-0101 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 32 594 | 34 635,89 |
| 21-049999-0102 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 33 346 | 35 402,93 |
| 21-049999-0103 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 34 600 | 36 682 |
| 21-049999-0104 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 44 629 | 46 911,58 |
| 21-049999-0105 | Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86) | м³ | 1 | 2500 | 49 473 | 51 852,46 |
| 21-049999-0700 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов ГОСТ 13015-2012 | м³ | | | | |
| 21-049999-0701 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом до 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 53 779,46 | 56 245,05 |
| 21-049999-0702 | Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом более 0,1 м³ ГОСТ 13015-2012 | м³ | 1 | 2500 | 35 714,29 | 37 818,58 |
| 21-049999-0800 | Плиты | | | | | |
| 21-049999-0807 | Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012 | м² | 1 | 400 | 3 385 | 3 675,1 |
| 21-049999-0809 | Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012 | м² | 1 | 500 | 4 231,25 | 4 593,88 |
| 21-049999-9900 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012 | | | | | |
| 21-049999-9917 | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³ | 1 | 2500 | 23 634,82 | 25 497,52 |