

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  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 1  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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.....	22
Подраздел 21-0104 Песок .....	23
Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....	24
Подраздел 21-0106 Смеси .....	24
Подраздел 21-0107 Прочие нерудные материалы .....	25
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 .....	44
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 .....	56
Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции; изделия из природных материалов.....	60
Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	60
Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	83

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) .....	96
Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	97
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) .....	108
Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	108
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 непроектируемых 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**

<b>Шифр региона</b>	<b>Наименование регионов</b>
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 м<sup>2</sup> на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычислением путем деления фактической площади в м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>,  $k=36:25=1,44$

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 <sup>2</sup>	1166
10.2	Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей	м <sup>2</sup>	1575
10.3	Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей	м <sup>2</sup>	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 Западно-Казахстанской 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	1 416,84
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	30 587,79
21-010102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
21-010102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	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	171,43	935,32

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1	1950	200	1 051,37

**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	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0101	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 297	2 942,76
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 254	2 898,9
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 139	2 781,6
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 941	2 579,64
21-010201-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 297	2 942,76
21-010201-0106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 196,5	2 840,25
21-010201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	1 743	2 377,68
21-010201-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 273	2 918,28
21-010201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1			
21-010201-0201	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 297	2 942,76
21-010201-0202	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>	1	1400	2 254	2 898,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 139	2 781,6
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 941	2 579,64
21-010201-0205	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 297	2 942,76
21-010201-0206	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	2 273	2 918,28
21-010201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 743	2 377,68
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	2 552	3 245,7
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 504	3 196,74
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 377	3 067,2
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 157	2 842,8
21-010201-0305	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 552	3 245,7
21-010201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 526	3 219,18
21-010201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 937	2 618,4
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	2 900	3 600,66
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 845	3 544,56
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 701	3 397,68

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 451	3 142,68
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 900	3 600,66
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 871	3 571,08
21-010201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 201	2 887,68
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 773	3 471,12
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	3 295	4 046,41
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 233	3 983,17
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 069	3 815,89
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 785	3 526,21
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 295	4 046,41
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 263	4 013,77
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 501	3 236,53
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	3 468	4 222,87
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 403	4 156,57
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 231	3 981,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 932	3 676,15
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 468	4 222,87
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 435	4 189,21
21-010201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 633	3 371,17
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 317	4 068,85
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 435	4 189,21
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 633	3 371,17
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 633	3 371,17
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	5 107	5 894,65
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 012	5 797,75
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	4 758,93	5 539,61
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	4 318	5 089,87
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 107,14	5 894,79
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 059	5 845,69
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 878	4 641,07
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 460	4 214,71

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 878	4 641,07
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 878	4 641,07
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 107	5 894,65
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 107	5 894,65
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 059	5 845,69
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	5 012	5 797,75
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	4 885	5 668,21
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	4 759	5 539,69
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	4 318	5 089,87
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	3 878	4 641,07

## 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	1 963,56
21-010202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,56
21-010202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,56
21-010202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,78
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	1 910,52
21-010202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,52
21-010202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,52
21-010202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,52
21-010202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 110	1 774,86
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	1 821,78
21-010202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,78
21-010202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,78
21-010202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,78
21-010202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 032	1 695,3
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	1 739,16
21-010202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 739,16



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010202-0403	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 739,16
21-010202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 739,16
21-010202-0405	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	960	1 621,86

## 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	5 820,16
21-010203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 820,16
21-010203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 820,16

## 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	16 069,89

## 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			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 631	2 306,28

**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	12 232	13 162,15
21-010207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	12 232	13 162,15
21-010207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	12 232	13 162,15
21-010207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	12 232	13 162,15
21-010207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1600	12 232,14	13 162,29

**Группа 21-010208 Щебень пористый искусственный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010208-0400	Щебень шлаковый для дорожного строительства СТ РК 1376-2005	м³				
21-010208-0402	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 254,63
21-010208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 254,63
21-010208-0500	Щебень андезитовый	м³				
21-010208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	8 981	9 888,97

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010301-0100	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
21-010301-0101	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,55
21-010301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,55
21-010301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	785	1 486,21
21-010301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	703	1 402,57
21-010301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,55
21-010301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³				
21-010301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	818	1 519,87
21-010301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	818	1 519,87
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	1 427,05
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	1 396,45
21-010301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	594	1 291,39
21-010301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	563	1 259,77

**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	8 346,67
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	8 368,1
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	8 410,94

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м³				
21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 848,21	2 527,84
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 848	2 527,62
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 220	1 887,06

**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	2 131,84
21-010402-0502	Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 654	2 115,52

**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	15 970,49

**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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 345,28

**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	952,71

**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	4 642,86	5 378,38
21-010501-0600	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)	м³				
21-010501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	1	303	804	949,9

**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	1 000	1 705,51

**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	1 545,37
21-010701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м³	1	1800	759	1 545,37
21-010701-0400	Камень оселковый	кг				
21-010701-0401	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	1	49	50
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	м³				
21-010702-0101	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	1 000	1 769,77
21-010702-0200	Балласт гравийный	м³				
21-010702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	960	1 750,39
21-010702-0300	Балласт песчаный	м³				
21-010702-0301	Балласт песчаный	м³	1	1650	1 848	2 591,89
21-010702-0400	Щебень балластный	м³				
21-010702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м³	1	1500	893	1 553,52
21-010702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м³	1			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002	м³	1	1500	893	1 553,52

**Группа 21-010703 Крошка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010703-0100	Крошка	м³				
21-010703-0101	Крошка стеклянная	м³	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	9 498	12 559,54
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 089	13 162,36
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	12 187,5	15 302,83
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 404	15 523,66
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 334,82	16 473,09
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 689	16 834,36
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	14 164	17 318,86
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 518	17 679,94
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 992,86	18 164,29
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 373	18 552,04
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	18 679,54
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	18 679,54
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	18 679,54
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	18 679,54
21-020101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 498	18 679,54
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 659,82	19 864,59
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 313	20 530,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 454	20 674,66
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 454	20 674,66
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 454	20 674,66
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 454	20 674,66
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 454	20 674,66
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	18 272,32	21 509,34
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 175	22 430,08
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 024	22 276,06
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 175	22 430,08
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 185	22 440,28
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 185	22 440,28
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 185	22 440,28
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 185	22 440,28
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 336	22 594,3
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	18 272	21 509,02
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 143	22 397,44
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 143	22 397,44
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 317	22 574,92
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 143	22 397,44
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 143	22 397,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 143	22 397,44
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 317	22 574,92
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 329	22 587,16
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 329	22 587,16
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 329	22 587,16
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 504	22 765,66
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	19 736,61	23 002,92
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 387	24 686,32
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 717	25 022,92
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 573	24 876,04
21-020101-1010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 573	24 876,04
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 573	24 876,04
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 903	25 212,64
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	20 721	24 007
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 371	25 690
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 371	25 690
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 701	26 026,6
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 371	25 690
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 371	25 690
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 371	25 690
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 701	26 026,6
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 557	25 879,72
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 135	26 469,28
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 135	26 469,28
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 465	26 805,88
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 705,36	25 011,04
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 529	26 871,16
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 529	26 871,16
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 529	26 871,16
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 441	27 801,4
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 441	27 801,4
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 441	27 801,4
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 441	27 801,4
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 644	28 008,46
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 644	28 008,46
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 644	28 008,46
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 644	28 008,46
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 124	26 458,06
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 450	28 830,58
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 450	28 830,58
21-020101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 450	28 830,58
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 031	29 423,2
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 031	29 423,2
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 031	29 423,2
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 031	29 423,2
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 248	29 644,54
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 248	29 644,54
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 248	29 644,54
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 248	29 644,54
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 066	29 458,9
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 366	32 824,9
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 366	32 824,9
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 366	32 824,9
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 916	33 385,9
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 916	33 385,9
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 916	33 385,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 916	33 385,9
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 150	33 624,58
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 150	33 624,58
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 150	33 624,58
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 150	33 624,58
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 843	31 271,44
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 263	34 759,84
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 263	34 759,84
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 263	34 759,84
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 833	35 341,24
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 833	35 341,24
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 833	35 341,24
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 833	35 341,24
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 076	35 589,1
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 076	35 589,1
21-020101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 076	35 589,1
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 076	35 589,1
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	10 075	13 148,08
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	10 666	13 750,9
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	12 765	15 891,88
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 981	16 112,2
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	13 912	17 061,82
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 266	17 422,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 741	17 907,4
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 095	18 268,48
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	15 570	18 752,98
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 950	19 140,58
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 075	19 268,08
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 075	19 268,08
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 075	19 268,08
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 075	19 268,08
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 075	19 268,08
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	17 237	20 453,32
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 890	21 119,38
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 031	21 263,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 031	21 263,2
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 031	21 263,2
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 031	21 263,2
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 031	21 263,2
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	18 849	22 097,56
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 752	23 018,62
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 601	22 864,6
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 752	23 018,62
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 762	23 028,82
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 762	23 028,82
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 762	23 028,82
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 762	23 028,82
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 913	23 182,84
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	20 314	23 591,86
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 964	25 274,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 294	25 611,46
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 150	25 464,58
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 150	25 464,58
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 150	25 464,58
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 480	25 801,18
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	22 282	25 599,22
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 106	27 459,7
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 106	27 459,7
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 106	27 459,7
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 018	28 389,94
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 018	28 389,94
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 018	28 389,94
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 018	28 389,94
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 221	28 597
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 221	28 597
21-020101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 221	28 597
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 221	28 597
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	23 701	27 046,6
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 027	29 419,12
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 027	29 419,12
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 027	29 419,12
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 608	30 011,74
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 608	30 011,74
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 608	30 011,74
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 608	30 011,74
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 825	30 233,08
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 825	30 233,08
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 825	30 233,08
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 825	30 233,08
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	26 643	30 047,44

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 943	33 413,44
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 943	33 413,44
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 943	33 413,44
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 493	33 974,44
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 493	33 974,44
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 493	33 974,44
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 493	33 974,44
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 727	34 213,12
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 727	34 213,12
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 727	34 213,12
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	30 727	34 213,12
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	28 420	31 859,98
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 840	35 348,38
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 840	35 348,38
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	31 840	35 348,38
21-020101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 410	35 929,78
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 410	35 929,78
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 410	35 929,78
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 410	35 929,78
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 653	36 177,64
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 653	36 177,64
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 653	36 177,64
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	32 653	36 177,64

## 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	9 837	12 905,32
21-020102-0500	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020102-0501	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 845	16 993,48
21-020102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 390	17 549,38
21-020102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 168	19 362,94
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	17 507	20 728,72
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	20 010	23 281,78
21-020102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 945	24 235,48

## 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	19 024	22 294,91
21-020103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 529	26 890,01
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	15 442	18 641,27

## 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	9 709,82	12 775,59
21-020104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 587	13 670,32
21-020104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 464,29	14 565,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 070	15 182,98
21-020104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 442	15 562,42
21-020104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 814	15 941,86
21-020104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 131	16 265,2
21-020104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 448	16 588,54
21-020104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 779	16 926,16
21-020104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 054	17 206,66
21-020104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 329	17 487,16
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	10 287	13 364,32
21-020104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 164	14 258,86
21-020104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 041	15 153,4
21-020104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 647	15 771,52
21-020104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 019	16 150,96
21-020104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 391	16 530,4
21-020104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 708	16 853,74
21-020104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 025	17 177,08
21-020104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 356	17 514,7

## 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	429,15

**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
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020199-9920	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 100 циклов	м³			222	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	19 367,39
21-020201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 732	19 522,43
21-020201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	18 036	19 832,51
21-020201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	18 948	21 480,64
21-020201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	19 122	21 658,12



**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	53 304	56 882,71

**Группа 21-020304 Смеси бетонные мозаичные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 820	29 207,98

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	5 019	7 751,66
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	5 798	8 546,24
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	6 329	9 087,86
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	6 866	9 635,6
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	7 384	10 163,96
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 161	11 976,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	7 618	10 402,64
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	8 661	11 466,5
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 196	12 012,2
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 554	12 377,36
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 801	12 629,3
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	5 605	8 349,38
21-020401-2818	Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	4 302	7 020,32
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 506	12 328,4
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 962	12 793,52
21-020401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	7 125	9 899,78
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 962	12 793,52

## 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	8 375	11 414,08
21-020402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	9 019	12 070,96
21-020402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	9 352	12 410,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 300	11 337,58
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	8 160	11 194,78
21-020402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 160	11 194,78
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	9 191	11 648,15
21-020402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	13 958	16 869,44
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	12 884	15 415,01
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	13 743	16 650,14
21-020402-1000	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	т				
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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-9900	Растворы отделочные	м³				
21-020402-9901	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	9 191	11 648,15

**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	42 304	45 782,36
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м³	1	2200	37 150	40 525,28
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	15 179	15 917,13
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 179	15 917,13
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 179	15 917,13
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 179	15 917,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0205	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 179	15 917,13
21-020501-0206	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 855	14 566,65
21-020501-0207	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 855	14 566,65
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	17 134	17 911,23
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 134	17 911,23
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 134	17 911,23
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 320	17 080,95
21-020501-0305	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 320	17 080,95
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 070	15 805,95
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 896	15 628,47
21-020501-0308	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 896	15 628,47
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	17 411	18 193,77
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 411	18 193,77
21-020501-0403	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 411	18 193,77
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 411	18 193,77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0405	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 411	18 193,77
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	13 855	14 566,65
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 855	14 566,65
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	13 855	14 566,65
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	13 855	14 566,65

## 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	15 726	16 475,07
21-020502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 726	16 475,07
21-020502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 385	16 127,25
21-020502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 942	15 675,39
21-020502-0400	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020502-0401	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 942	15 675,39
21-020502-0402	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 942	15 675,39

**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	11 781,03
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 781,03
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 781,03

**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	36 621	39 371,6
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	42 407	45 273,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 107,14	52 107,47
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	49 107	52 107,32
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	49 107	52 107,32
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	49 107	52 107,32
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	25 998,38
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	34 439,9
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	45 852,68
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	51 112,82
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	56 660,6
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	56 660,6
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	56 660,6
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	29 724	32 028
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	34 420	36 817,92
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	39 858	42 364,68
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	46 992,86	49 642,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 993	49 642,38
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	25 689,72
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	34 131,24
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	45 544,02
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	50 804,16
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	56 351,94
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	56 351,94
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	56 351,94
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	29 724	32 740,3
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	34 420	37 530,22
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	39 858	43 076,98
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	46 993	50 354,68
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	46 993	50 354,68
21-030101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	46 993	50 354,68
21-030101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	46 993	50 354,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 628	30 042,04
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	32 045	34 547,38
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	37 108	39 711,64
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	43 750	46 486,48
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	53 571	56 503,9
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	53 571	56 503,9
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	53 571	56 503,9
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	54 715,84
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	61 058,2
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	70 164,76
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	70 164,76
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	70 164,76
21-030101-0900	Кирпич другой	м <sup>3</sup>				
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м <sup>3</sup>	1	1375	2 908	3 706,16
21-030101-0902	Кирпич-лом	м <sup>3</sup>	1	1800	2 908	3 934,89
21-030101-0903	Щебень кирпичный	м <sup>3</sup>	1	1250	357	1 036,87

**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 x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0101	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	25 107,14	27 600,56
21-030102-0102	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	25 107,14	27 600,56
21-030102-0103	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	26 580,36	29 103,24
21-030102-0104	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	26 580,36	29 103,24
21-030102-0200	Кирпичи силикатные одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0203	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	29 821,43	32 409,13
21-030102-0204	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	29 821,43	32 409,13
21-030102-0205	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	30 714,29	33 319,85
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	30 714,29	33 319,85
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	29 535,71	32 215,84
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	29 535,71	32 215,84
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	30 419,64	33 117,44
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	30 419,64	33 117,44
21-030102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0501	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	22 606,25	25 641,65
21-030102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	22 606,25	25 641,65
21-030102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	23 696,43	26 753,64
21-030102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	23 696,43	26 753,64
21-030102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 270,54	30 399,23
21-030102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 270,54	30 399,23
21-030102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 923,21	31 064,95
21-030102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 923,21	31 064,95
21-030102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	36 613,83	39 929,39
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	36 613,83	39 929,39
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	39 929,56
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	39 929,56

**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 B1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	14 285,71	14 791,02
21-030301-0102	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B1,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	14 285,71	14 845,92
21-030301-0103	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0104	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B1,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0105	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,0, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	14 285,71	14 791,02
21-030301-0106	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	14 285,71	14 845,92
21-030301-0107	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0108	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0109	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	14 285,71	14 791,02
21-030301-0110	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	14 285,71	14 845,92
21-030301-0111	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0112	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0113	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	14 286	15 010,91
21-030301-0114	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	14 286	15 065,81
21-030301-0115	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	14 286	14 846,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0116	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0117	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0118	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	14 286	15 010,91
21-030301-0119	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	14 286	15 065,81
21-030301-0120	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	14 285,71	14 845,92
21-030301-0121	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0122	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0123	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	14 286	15 010,91
21-030301-0124	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	14 286	15 065,81
21-030301-0125	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0126	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0127	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	14 286	15 010,91
21-030301-0128	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	14 286	15 065,81
21-030301-0129	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	14 285,71	14 900,81
21-030301-0130	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	14 286	14 956,01
21-030301-0131	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	14 286	15 010,91
21-030301-0132	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	14 286	15 065,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 000	11 489,09
21-030301-0302	Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 542,91
21-030301-0303	Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 134	11 733,41
21-030301-0304	Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 650,55
21-030301-0305	Блоки стеновые из пенобетона B1,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 704,36
21-030301-0306	Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 489,09
21-030301-0307	Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 542,91
21-030301-0308	Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 000	11 596,73
21-030301-0309	Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 650,55
21-030301-0310	Блоки стеновые из пенобетона B2,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 704,36
21-030301-0311	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 452	11 950,13
21-030301-0312	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 452	12 003,95
21-030301-0313	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 452	12 057,77
21-030301-0314	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 452	12 111,59
21-030301-0315	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 452	12 165,4
21-030301-0316	Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 904	12 464,99
21-030301-0317	Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 518,81
21-030301-0318	Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 572,63
21-030301-0319	Блоки стеновые из пенобетона B3,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 626,44
21-030301-0325	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 518,81
21-030301-0326	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 572,63
21-030301-0327	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 626,44
21-030301-0328	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 904	12 680,26
21-030301-0329	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 452	12 219,22

## 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			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0101	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	214	225,31
21-030302-0104	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	343,75	361,9
21-030302-0105	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм х 90 мм х 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	247,57	259,55
21-030302-0108	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм х 190 мм х 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	397,32	416,54
21-030302-0600	Плитки бетонные сплитерные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>				
21-030302-0601	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	1 583,09	1 619,54
21-030302-0602	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 743,18	1 783,32
21-030302-0603	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 903,26	1 947,08
21-030302-0604	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	2 063,35	2 110,86
21-030302-0607	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	2 845,54	2 911,06
21-030302-0608	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	2 953	3 021,16
21-030302-0609	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 066	3 136,9
21-030302-0610	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	8,9	1 583,09	1 619,54
21-030302-0611	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	9,8	1 743,18	1 783,32
21-030302-0612	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	10,7	1 903,26	1 947,08
21-030302-0613	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	11,6	2 063,35	2 110,86
21-030302-0616	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16	3 236,61	3 309,95
21-030302-0617	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	16,9	3 419,08	3 496,56
21-030302-0618	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м <sup>2</sup>	1	17,8	3 601,16	3 682,76
21-030302-0700	Элементы накрывочные бетонные ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>				
21-030302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	51 428,57	53 748,78
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2400	68 571,43	71 234,5



**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 x 380 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	50	1 172,32	1 222,68
21-040102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	50	1 015,18	1 062,39
21-040102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	70	1 572,32	1 641,44
21-040102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	2 050	2 139,44
21-040102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	140	3 016,52	3 152,2

**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)	м²	1			
21-040104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см	м²	1	200	1 585	1 726,5
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	2 195,52
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	2 633,93
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	3 479,84

**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	50 500,89	52 883,37

**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	7 925,6	8 218,66
21-040106-0110	Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	380	10 176,49	10 584,53
21-040106-0114	Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	430	12 243,16	12 719,44
21-040106-0138	Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	45 287,5	47 000,52
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	60 256,25	62 833,84
21-040106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	75 479,46	78 361,51

**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	47 957,9
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	51 360,62

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 568,78
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	60 165,26
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	71 334,26
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	71 334,26
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	75 539,72
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	60 165,26
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	64 068,8
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	69 069,86
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	81 733,16

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0100	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-0115	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 24.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	700	12 051,79	12 669,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0118	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	770	13 551,79	14 237,23
21-040108-0121	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	840	15 089,29	15 843,15
21-040108-0124	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	960	16 585,5	17 433,87
21-040108-0127	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1070	18 082,14	19 019,64
21-040108-0130	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1150	19 837,6	20 853,26
21-040108-0133	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	21 593,2	22 681,65
21-040108-0136	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1300	23 348,8	24 515,41
21-040108-0139	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	25 104,4	26 343,8
21-040108-0142	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	26 859,82	28 182,76
21-040108-0145	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	28 427	29 824,34
21-040108-0148	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	29 993,75	31 470,86
21-040108-0151	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	31 604,46	33 167,61
21-040108-0154	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1810	33 171,43	34 808,97
21-040108-0157	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1900	34 750,57	36 468,13
21-040108-0163	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2080	37 909,71	39 787,32
21-040108-0166	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2170	39 489,29	41 446,93
21-040108-0181	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2620	47 387,14	49 744,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 391,96	14 111,87
21-040108-0418	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	940	15 012,5	15 818,64
21-040108-0421	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1030	16 429,46	17 312,38
21-040108-0424	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1130	19 910,71	20 917,07
21-040108-0427	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	21 299,56	22 382,13
21-040108-0430	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1340	22 524,5	23 696,15
21-040108-0433	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	23 748,51	25 009,23
21-040108-0436	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	25 157,59	26 489,54
21-040108-0439	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1640	28 230,06	29 677,28
21-040108-0442	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	30 191,67	31 726,56
21-040108-0445	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1820	32 177,97	33 801,02
21-040108-0448	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1920	34 792,56	36 521,72
21-040108-0451	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2040	36 557,44	38 386,48
21-040108-0454	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	38 259,82	40 187,49
21-040108-0457	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2260	39 596	41 604,21
21-040108-0463	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2470	42 267,86	44 442,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0466	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2640	44 029,17	46 330,56
21-040108-0481	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3120	52 835	55 570,83
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	17 071,43	18 004,85
21-040108-0818	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1250	19 282,14	20 340,51
21-040108-0821	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	21 240,77	22 402,9
21-040108-0824	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1490	24 858,04	26 157,09
21-040108-0827	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	25 640,18	27 030,22
21-040108-0830	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1770	29 389,29	30 929,66
21-040108-0833	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1870	30 250	31 861,4
21-040108-0836	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2020	33 919,64	35 685,16
21-040108-0839	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	36 544,05	38 437,4
21-040108-0842	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2300	38 988,39	41 005,98
21-040108-0845	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2450	43 380,81	45 566,97
21-040108-0848	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2590	43 621,73	45 888,05
21-040108-0851	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2740	46 130,65	48 527,89
21-040108-0854	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2860	47 063,1	49 543,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0857	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3010	53 969,33	56 668,65
21-040108-0863	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3310	67 782,14	70 919,17
21-040108-0866	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3460	70 606,25	73 880,49
21-040108-0881	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	4210	84 727,5	88 687,8
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	5 013,18
21-040108-1906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	460	5 120	5 469,96
21-040108-1907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	490	5 551	5 925,73
21-040108-1908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	520	5 983	6 382,51
21-040108-1909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	6 415	6 839,3
21-040108-1910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	6 847	7 296,09
21-040108-1911	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	610	7 278	7 751,85
21-040108-1912	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	640	7 710	8 208,64
21-040108-1913	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	670	8 142	8 665,42
21-040108-1914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	8 574	9 122,21
21-040108-1915	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	730	9 005	9 577,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1916	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	9 437	10 034,76
21-040108-1917	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	9 869	10 491,54
21-040108-1918	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	820	10 301	10 948,33
21-040108-1919	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	850	10 732	11 404,1
21-040108-1920	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	890	11 164	11 866,26
21-040108-1921	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	11 596	12 323,05
21-040108-1922	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	950	12 028	12 779,83
21-040108-1923	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	12 459	13 235,6
21-040108-1924	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1010	12 891	13 692,38
21-040108-1925	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	13 323	14 149,17
21-040108-1926	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1070	13 754	14 604,94
21-040108-1927	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1100	14 186	15 061,72
21-040108-1928	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 618	15 518,51
21-040108-1929	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	15 050	15 975,29
21-040108-1930	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1190	15 481	16 431,06
21-040108-1931	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	15 913	16 887,84
21-040108-1932	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1260	16 345	17 350,01



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1933	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1290	16 777	17 806,8
21-040108-1934	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	17 208	18 262,56
21-040108-1935	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1350	17 640	18 719,35
21-040108-1936	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1380	18 072	19 176,13
21-040108-1937	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1410	18 504	19 632,92
21-040108-1938	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	18 935	20 088,68
21-040108-1939	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1470	19 367	20 545,47
21-040108-1940	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1500	19 799	21 002,25
21-040108-1941	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1540	20 231	21 464,42
21-040108-1942	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	20 662	21 920,19
21-040108-1943	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1600	21 094	22 376,97
21-040108-1944	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	21 526	22 833,76
21-040108-1945	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	21 957	23 289,52
21-040108-1946	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1690	22 389	23 746,31
21-040108-1947	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	22 821	24 203,09
21-040108-1948	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1750	23 253	24 659,88
21-040108-1949	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 684	25 115,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1950	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	24 116	25 572,43
21-040108-1951	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1840	24 548	26 029,22
21-040108-1952	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 980	26 486
21-040108-1953	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	25 411	26 941,77
21-040108-1954	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1930	25 843	27 398,55
21-040108-1955	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1960	26 275	27 855,34
21-040108-1956	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	26 707	28 317,51
21-040108-1957	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2030	27 138	28 773,27
21-040108-1958	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	27 570	29 230,06
21-040108-1959	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	28 002	29 686,84
21-040108-1960	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2120	28 434	30 143,63
21-040108-1961	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2150	28 865	30 599,39
21-040108-1962	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	29 297	31 056,18
21-040108-1963	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	29 729	31 512,96
21-040108-1964	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2240	30 160	31 968,73
21-040108-1965	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2270	30 592	32 425,51
21-040108-1966	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	31 024	32 882,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1967	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	31 456	33 339,09
21-040108-1968	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2360	31 887	33 794,85
21-040108-1969	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2390	32 319	34 251,64
21-040108-1970	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	32 751	34 708,42
21-040108-1971	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	33 183	35 165,21
21-040108-1972	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2480	33 614	35 620,97
21-040108-1973	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2510	34 046	36 077,76
21-040108-1974	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2540	34 478	36 534,54
21-040108-1975	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	34 910	36 991,33
21-040108-1976	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	35 341	37 447,09
21-040108-1977	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2630	35 773	37 903,88
21-040108-1978	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	36 205	38 360,67
21-040108-1979	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2690	36 637	38 817,45
21-040108-1980	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2720	37 068	39 273,22
21-040108-1981	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2750	37 500	39 730
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			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2001	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 10.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	360	6 139,5	6 456,04
21-040108-2002	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	410	6 753,45	7 109,17
21-040108-2003	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	7 367,4	7 746,17
21-040108-2004	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	480	7 981,35	8 399,3
21-040108-2005	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	500	8 595,3	9 036,3
21-040108-2006	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	9 209,25	9 689,44
21-040108-2007	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	9 823,2	10 331,81
21-040108-2008	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	620	10 437,15	10 979,57
21-040108-2009	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 18.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	650	11 051,1	11 621,94
21-040108-2010	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	11 665,05	12 275,08
21-040108-2011	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	12 278,57	12 911,63
21-040108-2012	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	770	12 803,57	13 474,04
21-040108-2013	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	13 316,07	14 007,56
21-040108-2014	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	13 870,54	14 600,02
21-040108-2015	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	860	14 389,29	15 139,91
21-040108-2016	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	910	14 914,29	15 702,32
21-040108-2017	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	940	15 408,93	16 223

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2018	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	15 955,36	16 801,89
21-040108-2019	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1060	16 506,25	17 406,85
21-040108-2020	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	16 767,33	17 683,91
21-040108-2021	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	17 028,67	17 950,48
21-040108-2022	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	17 289,74	18 243,67
21-040108-2023	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1150	17 809,82	18 784,92
21-040108-2024	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	18 313,84	19 325,93
21-040108-2025	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	18 854,01	19 887,68
21-040108-2026	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1270	19 550,89	20 625,4
21-040108-2027	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1300	20 051,78	21 152,46
21-040108-2028	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1340	20 765,63	21 902,1
21-040108-2029	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1370	21 330,36	22 494,28
21-040108-2030	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1420	21 883,48	23 085,37
21-040108-2031	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	22 816,07	24 047,38
21-040108-2032	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1490	23 390,18	24 659,88
21-040108-2033	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1510	24 004,47	25 297,21
21-040108-2034	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1560	24 726,78	26 060,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2035	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1580	25 303,13	26 659,51
21-040108-2036	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	25 811,61	27 205,08
21-040108-2037	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	26 400	27 821,39
21-040108-2038	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1700	26 980,36	28 434,88
21-040108-2039	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1730	28 039,73	29 531,58
21-040108-2040	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	28 781,69	30 315,29
21-040108-2041	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1800	29 352,68	30 908,47
21-040108-2042	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	29 967,85	31 562,85
21-040108-2043	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	30 498,22	32 114,58
21-040108-2044	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1920	31 087,05	32 742,1
21-040108-2045	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1940	31 652,68	33 329,81
21-040108-2046	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1990	32 913,83	34 643,1
21-040108-2047	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2020	33 494,65	35 251,66
21-040108-2048	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	34 159,82	35 951,68
21-040108-2049	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	35 459,82	37 293,82
21-040108-2050	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2140	35 958,93	37 829,82
21-040108-2051	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2160	36 442,86	38 334,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2052	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	37 517,86	39 457,6
21-040108-2053	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	39 183,04	41 166,84
21-040108-2054	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	39 675	41 695,56
21-040108-2055	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	40 479,46	42 526,88
21-040108-2056	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2350	41 125,44	43 212,68
21-040108-2057	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	41 811,6	43 928,71
21-040108-2058	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	43 038,39	45 201,56
21-040108-2059	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	43 645,99	45 837,45
21-040108-2060	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	44 229,02	46 459,06
21-040108-2061	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2520	45 702,68	47 972,96
21-040108-2062	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	46 310,27	48 619,6
21-040108-2063	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2590	47 656,25	50 003,27
21-040108-2064	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2640	49 340,63	51 748,24
21-040108-2065	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	49 907,59	52 337,31
21-040108-2066	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2710	51 479,92	53 967,99
21-040108-2067	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	52 085,71	54 602,05
21-040108-2068	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	52 731,25	55 282,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2069	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2810	53 404,01	55 984,39
21-040108-2070	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2860	56 716,96	59 390,51
21-040108-2071	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	57 297,77	59 993,69
21-040108-2072	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	57 901,33	60 636,24
21-040108-2073	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2950	58 508,93	61 266,75
21-040108-2074	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	60 330,35	63 151,51
21-040108-2075	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3020	61 112,94	63 960,51
21-040108-2076	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3070	62 333,49	65 232,38
21-040108-2077	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	63 033,04	65 962,06
21-040108-2078	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3140	65 589,29	68 590,96
21-040108-2079	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3170	66 257,15	69 288,32
21-040108-2080	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3220	66 976,34	70 048,82
21-040108-2081	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3240	67 728,54	70 826,82
21-040108-2082	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3280	68 481,08	71 615,94
21-040108-2083	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3320	69 233,62	72 405,06
21-040108-2084	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3360	69 986,16	73 194,18
21-040108-2085	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3400	70 738,7	73 983,29



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2086	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3440	71 491,24	74 772,41
21-040108-2087	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3480	72 243,78	75 561,53
21-040108-2088	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3520	72 996,31	76 350,64
21-040108-2089	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3560	73 748,85	77 139,76
21-040108-2090	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	74 501,39	77 928,88
21-040108-2091	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3640	75 253,93	78 717,99
21-040108-2092	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3680	76 006,47	79 507,11
21-040108-2093	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3720	76 759,01	80 296,23
21-040108-2094	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 103.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3760	77 511,55	81 085,35
21-040108-2095	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3800	78 264,09	81 874,47
21-040108-2096	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3840	79 016,63	82 663,58
21-040108-2097	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	79 769,17	83 452,7
21-040108-2098	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3920	80 521,71	84 241,82
21-040108-2300	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 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 многпустотные непрерывного формования ПБ 12.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	680	9 973,2	10 538,63
21-040108-2304	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	10 804,3	11 407,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2305	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	11 635,4	12 277,13
21-040108-2306	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	800	12 466,5	13 146,38
21-040108-2307	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	13 297,6	14 015,63
21-040108-2308	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	880	14 128,7	14 884,87
21-040108-2309	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	14 959,8	15 754,12
21-040108-2310	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	960	15 790,9	16 623,37
21-040108-2311	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1000	16 622,32	17 492,95
21-040108-2312	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	17 333,04	18 239,41
21-040108-2313	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 22.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	18 026,79	18 968,56
21-040108-2314	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1120	18 776,79	19 755,09
21-040108-2315	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	18 796,43	19 796,65
21-040108-2316	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	19 482,14	20 517,6
21-040108-2317	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1240	20 159,82	21 230,36
21-040108-2318	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1280	20 841,07	21 946,77
21-040108-2319	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	21 560,71	22 702,33
21-040108-2320	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1360	22 242,86	23 419,65
21-040108-2321	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1430	22 920,54	24 148,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2322	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1480	23 606,25	24 874,89
21-040108-2323	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1520	24 283,93	25 587,65
21-040108-2324	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	25 000	26 344,95
21-040108-2325	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1620	25 685,71	27 071,28
21-040108-2326	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1650	26 913,39	28 339,66
21-040108-2327	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	27 612,5	29 090,42
21-040108-2328	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1760	28 307,14	29 820,48
21-040108-2329	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	29 125	30 681,61
21-040108-2330	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	29 824,11	31 416,23
21-040108-2331	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	30 315,18	31 944,03
21-040108-2332	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1950	30 981,25	32 650,33
21-040108-2333	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	31 696,43	33 406,72
21-040108-2334	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2050	32 425	34 176,77
21-040108-2335	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2080	33 136,61	34 918,76
21-040108-2336	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2130	33 831,25	35 654,2
21-040108-2337	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	34 518,75	36 382,36
21-040108-2338	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	35 213,39	37 117,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2339	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	37 269,64	39 242,09
21-040108-2340	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	37 982,14	39 995,75
21-040108-2341	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	38 702,68	40 757,61
21-040108-2342	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2400	39 415,18	41 495,12
21-040108-2343	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	40 136,61	42 257,89
21-040108-2344	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	40 888,39	43 051,61
21-040108-2345	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2550	41 605,36	43 809,83
21-040108-2346	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	42 325,89	44 571,68
21-040108-2347	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2680	43 033,93	45 336,94
21-040108-2348	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2700	43 790,18	46 119,08
21-040108-2349	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	46 096,43	48 492,98
21-040108-2350	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	46 838,39	49 271,31
21-040108-2351	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2830	47 581,25	50 055,93
21-040108-2352	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	48 332,14	50 848,75
21-040108-2353	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	51 078,57	53 677,02
21-040108-2354	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2965	51 892,86	54 526,43
21-040108-2355	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	52 707,14	55 375,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2356	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3050	53 443,75	56 154,08
21-040108-2357	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	54 216,96	56 969,67
21-040108-2358	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3150	54 985,71	57 780,7
21-040108-2359	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3200	55 804,46	58 642,73
21-040108-2360	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3250	56 581,25	59 461,97
21-040108-2361	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3300	59 624,11	62 592,59
21-040108-2362	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3350	60 515,18	63 528,4
21-040108-2363	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3380	63 267,86	66 352,27
21-040108-2364	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3430	64 358,93	67 492,07
21-040108-2365	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3450	65 063,39	68 221,39
21-040108-2366	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3530	68 416,96	71 685,08
21-040108-2367	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3580	69 289,29	72 601,77
21-040108-2368	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	70 153,57	73 494,1
21-040108-2369	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3650	71 064,29	74 449,94
21-040108-2370	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3700	74 585,71	78 068,7
21-040108-2371	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3730	75 486,61	79 003,76
21-040108-2372	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3780	76 395,54	79 957,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2373	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3830	77 300,89	80 908,15
21-040108-2374	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	81 025	84 733,65
21-040108-2375	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3930	81 961,61	85 715,9
21-040108-2376	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3980	82 893,75	86 693,59
21-040108-2377	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4030	83 835,71	87 681,3
21-040108-2378	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4080	87 691,07	91 640,68
21-040108-2379	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4130	88 701,79	92 698,52
21-040108-2380	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4180	89 670,54	93 713,55
21-040108-2381	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4230	96 696,43	100 906,87
21-040108-2382	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4280	97 770,4	102 029,23
21-040108-2383	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4330	98 844,8	103 152,03
21-040108-2384	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4380	99 919,2	104 274,82
21-040108-2385	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4430	100 993,6	105 397,62
21-040108-2386	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4480	102 068	106 520,42
21-040108-2387	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4530	103 142,4	107 643,22
21-040108-2388	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4580	104 216,8	108 766,01
21-040108-2389	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4630	105 291,2	109 888,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2390	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4680	106 365,6	111 011,61
21-040108-2391	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4730	107 440	112 134,4
21-040108-2392	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4780	108 514,4	113 257,2
21-040108-2393	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4830	109 588,8	114 380
21-040108-2394	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4880	110 663,2	115 502,8
21-040108-2395	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4930	111 737,6	116 625,59
21-040108-2396	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4980	112 812	117 748,39
21-040108-2397	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5030	113 886,4	118 871,19
21-040108-2398	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5080	114 960,8	119 993,98
21-040108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м²	1			
21-040108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 066,96	4 307,06
21-040108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 416,07	4 663,16

## 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	2 412,3	2 514,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	5 792	6 101,59

**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	2 565,79	2 687,07
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6	шт.	1	250	4 934,21	5 167,44
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9	шт.	1	380	7 500	7 854,51
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3	шт.	1	200	3 276,79	3 449,96
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6	шт.	1	400	6 526,11	6 871,91
21-040301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.9	шт.	1	600	9 774,47	10 292,87
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3	шт.	1	330	5 285,5	5 568,81
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6	шт.	1	660	10 571,43	11 138,06
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9	шт.	1	1000	15 635,71	16 486,61
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3	шт.	1	490	12 500	13 013,71
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6	шт.	1	980	16 196,13	17 047,47
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9	шт.	1	1470	24 274,46	25 551,08
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	2 232,14	2 303,69

**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	8 840,78	9 254,4



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15	шт.	1	940	14 308,93	15 101
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20	шт.	1	1470	23 150,89	24 405,04
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1	шт.	1	250	6 683,93	6 952,15
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2	шт.	1	250	8 017,26	8 312,15
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	12 226,79	12 837,29
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	19 728,13	20 488,65
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1	шт.	1	1380	18 792,86	19 911,41
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2	шт.	1	1380	27 678,57	28 974,83
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	45 774	48 034,94
21-040302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	46 009	48 274,64
21-040302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	46 245	48 515,36
21-040302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	46 842	49 124,3
21-040302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	50 886	53 249,18
21-040302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	50 662	53 020,7
21-040302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	50 439	52 793,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	50 217	52 566,8
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	51 677	54 056
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	51 450	53 824,46
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	51 223	53 592,92
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	50 998	53 363,42
21-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 468	54 862,82
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 237	54 627,2
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 007	54 392,6
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	51 778	54 159,02
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 576	54 972,98
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 592	54 989,3

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	52 361	54 753,68
21-040302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	52 130	54 518,06
21-040302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	51 901	54 284,48
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	54 987,5	57 432,71
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	54 746	57 186,38
21-040302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	54 505	56 940,56
21-040302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2500	54 265	56 695,76
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	м <sup>3</sup>	1	2500	37 655	39 780,56
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	м <sup>3</sup>	1	2500	28 693	30 639,32
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	м <sup>3</sup>	1	2500	37 655,36	39 753,92

**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	42 174	44 362,94
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	40 621	42 778,88
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	48 111	50 418,68
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	46 340	48 612,26
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	44 634	46 872,14
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	42 991	45 196,28
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	53 303	55 714,52
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	47 728	50 028,02
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	47 376	49 668,98
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	47 026	49 311,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 437	57 891,2
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	55 865	58 327,76
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	57 572,02	60 068,92
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	56 359,82	58 832,47
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	55 944	58 408,34
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	55 531	57 987,08
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	55 944	58 408,34
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	55 970	58 434,86
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	56 267	58 737,8
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	55 969	58 433,84
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	56 869	59 351,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 568	59 044,82
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	53 268	55 678,82
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	53 574	55 990,94
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	57 493	59 988,32
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	57 380	59 873,06
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	55 477	57 932
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	53 574	55 990,94
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	57 862	60 364,7
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	57 260	59 750,66
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	56 026	58 491,98
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	59 044	61 570,34

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 479	60 994,04
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	66 977	69 662
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	66 336	69 008,18
21-040303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	65 702	68 361,5
21-040303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	65 074	67 720,94

## 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	248,14
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	13	282	294,64
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	40	855	893,63
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 518	1 596,8
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	130	2 321	2 437,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	180	3 661	3 831,09
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	230	5 571	5 806,2
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	650	15 744	16 408,7
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1130	27 371	28 526,57

**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	35 839,29	37 188,44
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1125	31 657,14	32 895,74
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,45



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт 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	16 944	17 686,52
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	18 442	19 214,48
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	19 280	20 069,24
21-040405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1175	31 542	32 805,2

## 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	4 348,41
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	4 638,37
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	7 247,01
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	8 030,37

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 577,52
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	11 698,5
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	18 716,07
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	24 955,1

**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	51 246,65	53 644,04

**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	5 580	5 757,48
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81	м	1	50	3 666	3 766,77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81	м	1	40	3 393	3 482,82
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	6 572,46
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	50	2 658	2 738,61

## 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	700,89	736,44
21-040508-0117	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	100	1 459,82	1 542,84
21-040508-0118	Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	120	1 752	1 851,62
21-040508-0138	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	320	6 090,11	6 384,13
21-040508-0139	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	380	7 232,14	7 581,29
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	43 805,8	45 999,48
21-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	47 268,75	49 531,69

## 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	1 155	1 216,85
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	1 540	1 622,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 925	2 028,08
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	2 310	2 433,7
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	2 695	2 839,31
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	3 080,36	3 245,3
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	1 389,38	1 455,92
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	1 852,5	1 941,22
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	2 315,63	2 426,52
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	2 778,75	2 911,82
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	3 241,88	3 397,13
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	3 705,36	3 882,8
21-040509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 428,8	1 509,04
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 785,71	1 886,01
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 068,45	2 187,32
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 427	2 565,95
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 785,72	2 944,76
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 714,4	1 800,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 142,86	2 250,3
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 267,86	2 390,71
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 645	2 788,31
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 022,32	3 186,09

**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	30 461,74
21-040601-0502	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 350 мм до 400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1320	52 575	54 336,9
21-040601-0503	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1660	66 117	68 332,72
21-040601-0504	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2470	98 380	101 676,91
21-040601-0505	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2690	107 143	110 733,57
21-040601-0506	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	3580	106 193	110 243,55
21-040601-0507	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	4060	120 431	125 024,64
21-040601-0508	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	6020	178 571	185 382,28

**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	3 483	3 695,28
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	6 160,71	6 426,54
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	8 384,79

**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	1 746 120,78
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	1 743 302,32

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81	шт.	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	9 212	9 615,83
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	11 515	12 019,79
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	20 726,79	21 635,41
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	41 475	43 292,67
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	25 472,56	26 585,89
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	48 642,33	50 768,04
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	30 218,11	31 536,15
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	34 963,67	36 486,42
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	69 928	72 973,51
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	42 082,14	43 911,95
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	84 478,57	88 144,49
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	49 200,33	51 337,2
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	98 813,67	103 095,68
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	70 555,33	73 613,39
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	139 428,56	145 456,14
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	82 419,22	85 989,05
21-040801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	19 642	20 583,82
21-040801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	29 463	30 875,74
21-040801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	39 284	41 167,65
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	23 571	24 701,2
21-040801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	35 357	37 052,31
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	47 143	49 403,42
21-040801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	58 735	61 172,36
21-040801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	79 165	82 450,15
21-040801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	72 402	75 277,4
21-040801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	97 464	101 334,73
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	40 820	42 789,27
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	46 652	48 902,6
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	107 589	112 375,91
21-040801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	168 429	175 420,88
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	87 933	91 887,6
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	175 866	183 830,09
21-040801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.	1			



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	32 143	33 499,54
21-040801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	49 179	51 205,65
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	66 214	68 910,74
21-040801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	105 964	110 224,32
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	63 667	66 422,6
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	94 321	98 403,36
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	132 050	137 765,31
21-040801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	200 433	209 108,03
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	58 951	61 502,48
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	115 544	120 544,9

## 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	41 680	43 501,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	53 257	55 584,8
21-040802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	106 515	111 170,63
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	74 097	77 335,69
21-040802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	148 194	154 671,38
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	92 622	96 670,38
21-040802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 244	193 340,76
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	81 044	84 586,33
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	97 253	101 503,79
21-040802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	129 670	135 337,71
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	101 884	106 337,21
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	134 301	140 171,13
21-040802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	180 612	188 506,32
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 243	193 339,74
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	210 714	219 924,04
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	265 893	276 700,7
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	499 554	517 066,17
21-040802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	45 810	47 879,07
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	56 717	59 278,7
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	74 168	77 517,91
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	95 982	100 317,17
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	121 893	127 350,27
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	169 003	176 500,44
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	225 536	235 481,67

## 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	27 848,96	29 284,31
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	53 957,36	56 738,36
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	40 032,88	42 096,2
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 514,29	45 757,04
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	49 449,67	52 085,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	61 320,54	64 742,89
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4900	78 460,71	82 719,95
21-040803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6800	108 884,65	114 795,44
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	34 921,86	36 828,06
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	46 033,36	48 546,08
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	82 542,57	87 048,14
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	39 715,18	41 881,94
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	49 208,07	51 894,08
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	66 668,75	70 307,86
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	85 717,29	90 396,15
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	60 319,57	63 612,1
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	103 178,21	108 810,17
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	44 446	46 872,08
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	98 416,14	103 788,17
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	31 747,14	33 480,05
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	69 843,71	73 656,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 444,64	24 956,6
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1400	17 675,89	18 797,99
21-040803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	28 925,33	30 821,4
21-040803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1800	22 175,73	23 607,42
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	34 550	36 833,05
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	25 807,14	27 531,05
21-040803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3900	83 196	87 000,96
21-040803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	62 723	65 624,41
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	32 107	33 572,62
21-040803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	42 839	44 793,75
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	46 768	48 911,13
21-040803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	63 045	65 952,85
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	43 286	45 524,18
21-040803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	64 714	68 094,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0503	Экраны противofильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5000	86 571	91 047,34
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 x 950 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	5 207	5 475,84
21-040803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм x 1900 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	8 679	9 127,07
21-040803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм x 2400 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	600	10 414	10 951,67
21-040803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм x 2010 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	34 714	36 506,25
21-040803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	25 714	27 051,76
21-040803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1300	21 429	22 571,26
21-040803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1100	18 132	19 098,52
21-040803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1000	16 484	17 362,66
21-040803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1000	16 286	17 160,7
21-040803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1300	21 172	22 309,12
21-040803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм x 2510 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	26 058	27 457,54
21-040803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1100	19 286	20 275,6
21-040803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	25 714	27 051,76
21-040803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм x 500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	4 286	4 536,42
21-040803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм x 500 мм x 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	8 143	8 580,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	600	10 286	10 821,11
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	17 734	18 637,66
21-040803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	26 601	27 956,5
21-040803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	700	12 414	13 046,57
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	102 857	108 098,25
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	137 143	144 113,04
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	127 286	133 729,51
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	169 714	178 323,63
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	158 143	166 191,82
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	212 571	223 300,44
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	208 817	219 361,56
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	282 014	296 163,54
21-040803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	71 571	75 198,36
21-040803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4600	82 286	86 457,05
21-040803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5900	104 143	109 464,87
21-040803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7600	134 150	141 005,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	80 000	84 070,43
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	119 111	125 171,42
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	158 222	166 272,4
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	96 000	100 884,52
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	144 000	151 326,77
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	192 429	202 206,61
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	114 429	120 231,08
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	172 286	181 001,97
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	229 714	241 390,18
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	142 062	149 404,91
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	216 321	227 399,93
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	251 652	265 688,38
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	165 976,28
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	241 652	254 829,6



**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	31 976	33 960,98
21-041099-9904	Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	37 984	40 089,14

**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	3 534,38	3 814,95
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	4 728,35	5 075,86
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	5 897,1	6 332,57
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	7 101,12	7 619,87
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	3 208,03	3 439,03
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	6 199,33	6 667,76
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	4 014,06	4 298,85
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	7 728,13	8 307,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 821,65	5 171,03
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	9 314,06	10 017
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	9 301,78	10 009,86
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	12 427,68	13 375,87
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	15 573,44	16 762,15
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	18 702,46	20 131,34
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	6 069,2	6 432,77
21-041201-1702	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93	шт.	1	930	12 133,04	12 876,21
21-041201-1703	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93	шт.	1	550	7 561,16	8 008,38
21-041201-1704	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1150	15 158,33	16 080,41
21-041201-1705	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93	шт.	1	420	5 621,43	5 959,9
21-041201-1706	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93	шт.	1	650	9 030,35	9 560,78
21-041201-1707	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1380	18 489,29	19 601,76
21-041201-1708	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93	шт.	1	1750	22 729,6	24 126,01
21-041201-1709	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.8 СТ РК 956-93	шт.	1	500	6 613,39	7 014,75
21-041201-1710	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93	шт.	1	780	10 250	10 874,78
21-041201-1711	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1630	21 171,43	22 472,1
21-041201-1712	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	26 626,1	28 261,9
21-041201-1713	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93	шт.	1	580	7 605,36	8 069,61
21-041201-1714	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93	шт.	1	910	11 903,57	12 631,39
21-041201-1715	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1900	25 115,18	26 640,03
21-041201-1716	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2400	31 724,21	33 650,33
21-041201-1717	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93	шт.	1	650	8 597,32	9 119,09
21-041201-1718	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1030	13 557,14	14 382,61
21-041201-1719	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93	шт.	1	2150	28 818,31	30 551,76
21-041201-1720	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2710	36 324,08	38 509,04

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-1721	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1250	17 656,7	18 682,57
21-041201-1722	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1950	25 295,53	26 850,9
21-041201-1723	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4050	52 538	55 768,4
21-041201-1724	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5100	66 159	70 226,91
21-041201-1725	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1450	19 178,57	20 342,51
21-041201-1726	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2300	30 195,09	32 036,81
21-041201-1727	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4750	62 359,24	66 162,79
21-041201-1728	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5980	78 507	83 295,47
21-041201-1729	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1800	24 903,57	26 370,37
21-041201-1730	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2820	39 182,15	41 483,46
21-041201-1731	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93	шт.	1	5900	81 976,52	86 791,33
21-041201-1732	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	28 483,37	30 156,31
21-041201-1733	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93	шт.	1	3230	48 872,92	51 588,71
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	22 291,07	24 028,53
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	22 169,64	23 904,67
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	22 055,36	23 788,11

## 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	33 594	35 611,34

**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	3 124	3 241,38
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	5 528,57	5 765,41

**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	34 618,34
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	35 385,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 664,46
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	46 894,04
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	51 834,92
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	56 227,04
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	37 800,74
21-049999-0800	Плиты					
21-049999-0807	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	400	3 385	3 672,29
21-049999-0809	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	500	4 231,25	4 590,37
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	34 369,64	36 429,49