

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
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
ЖАМБЫЛСКАЯ 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
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

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

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

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES****Дата введения 2016-01-01****1 Общая часть**

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

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

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

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
02.00	город Алматы

Окончание таблицы 1

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

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

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

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

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

Таблица 2

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

Таблица 3

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

Прочие декоративно - отделочные материалы

Окончание таблицы 3

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

Таблица 4

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

Таблица 5

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

Таблица 6

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

Таблица 7

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

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

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

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

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

Отдел 4 Материалы, изделия и конструкции для инфраструктурного строительства.

Отдел 5 Материалы зеленого строительства.

Отдел 6 Материалы, запчасти и ГСМ.

Отдел 7 Инвентарь для строительных и монтажных работ.

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

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

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

Книга 3 Отдел 2

Книга 4 Отдел 3 (Разделы 01, 02)

Книга 5 Отдел 3 (Разделы 03, 04, 05)

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

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

2 Техническая часть

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия

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

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

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

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

- на изменение противокоррозийного покрытия по Таблице 9.

Таблица 8

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

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

Таблица 9

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

Окончание таблицы 9

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

Примечания

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

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

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

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

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

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

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

Таблица 10

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

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

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

4.1 Заменить код ресурса в соответствии с Таблицей 11.

Таблица 11

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

Окончание таблицы 11

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

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

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

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

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Жамбылской 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	1 413,63
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	30 585,18
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	169,64	928,93
21-010103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	200	1 046,28

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0101	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 067	1 685,16
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	923	1 538,28
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	796	1 408,74
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	743	1 354,68
21-010201-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	962	1 578,06
21-010201-0106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	859,5	1 473,51
21-010201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	691	1 301,64
21-010201-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	943	1 558,68
21-010201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0201	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 067	1 685,16
21-010201-0202	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	923	1 538,28
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	796	1 408,74
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	743	1 354,68
21-010201-0205	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	962	1 578,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0206	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	943	1 558,68
21-010201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	691	1 301,64
21-010201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 186	1 849,17
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 026	1 685,97
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	885	1 542,15
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	826	1 481,97
21-010201-0305	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 069	1 729,83
21-010201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 048	1 708,41
21-010201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	768	1 422,81
21-010201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 348	2 014,41
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 166	1 828,77
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 006	1 665,57
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	939	1 597,23
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 215	1 878,75
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 191	1 854,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	873	1 529,91
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 086	1 747,17
21-010201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 532	2 244,72
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 325	2 033,58
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 143	1 847,94
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 067	1 770,42
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 381	2 090,7
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 353	2 062,14
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	992	1 693,92
21-010201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 613	2 327,34
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 395	2 104,98
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 203	1 909,14
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 123	1 827,54
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 454	2 165,16
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 424	2 134,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 044	1 746,96
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 299	2 007,06
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	964	1 665,36
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 044	1 746,96
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 044	1 746,96
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	1 891	2 610,9
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 624	2 338,56
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 404	2 114,16
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 308	2 016,24
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 700	2 416,08
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 662	2 377,32
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 213	1 919,34
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	964	1 665,36
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 213	1 919,34
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 213	1 919,34
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 929	2 649,66
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 734	2 450,76
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 695	2 410,98
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 656	2 371,2
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 544	2 256,96
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 432	2 142,72
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 334	2 042,76
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 237	1 943,82

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	1 426,34	2 094,32
21-010202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 400	2 067,45
21-010202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 350,45	2 016,9
21-010202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 279,76	1 944,8
21-010202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 143	1 805,31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010202-0200	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010202-0201	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 369	2 035,83
21-010202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 344	2 010,33
21-010202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 296	1 961,37
21-010202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 229	1 893,03
21-010202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 097	1 758,39
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	1 273	1 937,91
21-010202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 250	1 914,45
21-010202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 205	1 868,55
21-010202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 143	1 805,31
21-010202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 020	1 679,85
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	1 184	1 847,13
21-010202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 162	1 824,69
21-010202-0403	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 121	1 782,87
21-010202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 063	1 723,71
21-010202-0405	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	949	1 607,43

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	5 818,02
21-010203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 818,02
21-010203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 818,02

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	16 069,23

Группа 21-010206 Щебень известняковый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010206-0400	Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 631	2 303,07

Группа 21-010207 Щебень черный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010207-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т				
21-010207-0101	Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 053,8
21-010207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 053,8

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 053,8
21-010207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 053,8
21-010207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 285,71	5 053,5

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	1 252,02
21-010208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 252,02
21-010208-0500	Щебень андезитовый	м³				
21-010208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	8 981	9 885,33

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	1 551,12
21-010301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 551,12
21-010301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	785	1 482,78
21-010301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	703	1 399,14
21-010301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 551,12
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	1 516,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	818	1 516,44
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	1 423,62
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	1 393,02
21-010301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	594	1 287,96
21-010301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	563	1 256,34

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	8 345,92
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	8 367,24
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	8 409,87

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	1 339,29	2 005,52
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 339	2 005,23
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	884	1 541,13

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	2 129,7
21-010402-0502	Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 654	2 113,38

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	15 970,33

Группа 21-010404 Песок пористый искусственный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010404-0200	Песок керамзитовый СТ РК 948-92	м³				
21-010404-0204	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	2 733	2 787,66
21-010404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	2 733	4 347,55

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	950,1

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	1 491,07	2 168,86
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	949,25

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	312,5	1 000,83

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	517,86	1 295,56
21-010701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м³	1	1800	518	1 295,7
21-010701-0400	Камень оселковый	кг				
21-010701-0401	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	1	49	50

Окончание таблицы

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

Группа 21-010702 Балласты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010702-0100	Балласт гравийно-песчаный	м³				
21-010702-0101	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1750	312	1 064,26
21-010702-0200	Балласт гравийный	м³				
21-010702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	949	1 735,32
21-010702-0300	Балласт песчаный	м³				
21-010702-0301	Балласт песчаный	м³	1	1650	1 339	2 069,17
21-010702-0400	Щебень балластный	м³				
21-010702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м³	1	1500	893	1 550,31
21-010702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м³	1			
21-010702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002	м³	1	1500	893	1 550,31

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	8 400	11 424,42
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	8 776	11 807,94
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	9 152,5	12 191,97
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 368	12 411,78
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 515	12 561,72
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 869	12 922,8
21-020101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 879,11	12 933,12
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 233	13 294,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 233	13 294,08
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 208,21	13 268,8
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 588	13 656,18
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 713	13 783,68
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 713	13 783,68
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 713	13 783,68
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 713	13 783,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 713	13 783,68
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 043,39	14 120,68
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 696	14 786,34
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 837	14 930,16
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 837	14 930,16
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 837	14 930,16
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 837	14 930,16
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 837	14 930,16
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	11 824,46	14 917,38
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 727	15 837,96
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 576	15 683,94
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 727	15 837,96
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 737	15 848,16
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 737	15 848,16
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 737	15 848,16
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 737	15 848,16
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 888	16 002,18
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	11 824	14 916,9
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 695	15 805,32
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 695	15 805,32
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 869	15 982,8
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 695	15 805,32
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 695	15 805,32
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 695	15 805,32
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 869	15 982,8
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 881	15 995,04
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 881	15 995,04
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 881	15 995,04
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 056	16 173,54
21-020101-1000	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1001	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 263,57	16 385,27
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 914	18 068,7
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 244	18 405,3
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 100	18 258,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1010	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 100	18 258,42
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 100	18 258,42
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 430	18 595,02
21-020101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 244	17 385,3
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894	19 068,3
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894	19 068,3
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 224	19 404,9
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894	19 068,3
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894	19 068,3
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 894	19 068,3
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 224	19 404,9
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 080	19 258,02
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 658	19 847,58
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 658	19 847,58
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 988	20 184,18
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 223,22	18 384,11
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 047	20 244,36
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 047	20 244,36
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 047	20 244,36
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 959	21 174,6
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 959	21 174,6
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 959	21 174,6
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 959	21 174,6
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 162	21 381,66
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 162	21 381,66
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 162	21 381,66
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 162	21 381,66
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 696,43	19 886,78
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 022	22 258,86
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 022	22 258,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 022	22 258,86
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 603	22 851,48
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 603	22 851,48
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 603	22 851,48
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 603	22 851,48
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 820	23 072,82
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 820	23 072,82
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 820	23 072,82
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 820	23 072,82
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 697	20 907,36
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 997	24 273,36
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 997	24 273,36
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 997	24 273,36
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 547	24 834,36
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 547	24 834,36
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 547	24 834,36
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 547	24 834,36
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 781	25 073,04
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 781	25 073,04
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 781	25 073,04
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 781	25 073,04
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 663	22 912,68
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 083	26 401,08
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 083	26 401,08
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 083	26 401,08
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 653	26 982,48
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 653	26 982,48
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 653	26 982,48
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 653	26 982,48
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 896	27 230,34
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 896	27 230,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 896	27 230,34
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 896	27 230,34
21-020101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	8 977	12 012,96
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	9 353	12 396,48
21-020101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 910,71	12 965,35
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 127	13 185,96
21-020101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 358	13 421,58
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 712	13 782,66
21-020101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 803,57	13 876,07
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 237,58
21-020101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 982,14	14 058,21
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 362	14 445,66
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 487	14 573,16
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 487	14 573,16
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 487	14 573,16
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 487	14 573,16
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 487	14 573,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 964,29	15 060
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 617	15 725,76
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 758	15 869,58
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 758	15 869,58
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 758	15 869,58
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 758	15 869,58
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 758	15 869,58
21-020101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 678,57	15 788,57
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 582	16 710,06
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 431	16 556,04
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 582	16 710,06
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 592	16 720,26
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 592	16 720,26
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 592	16 720,26
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 592	16 720,26
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 743	16 874,28
21-020101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 017,86	17 154,64
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668	18 837,78
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 998	19 174,38
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 854	19 027,5
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 854	19 027,5
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 854	19 027,5
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 184	19 364,1
21-020101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 800	18 972,42
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 624	20 832,9
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 624	20 832,9
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 624	20 832,9
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 536	21 763,14
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 536	21 763,14
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 536	21 763,14
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 536	21 763,14
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 739	21 970,2
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 739	21 970,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 739	21 970,2
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 739	21 970,2
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	17 273	20 474,88
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 599	22 847,4
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 599	22 847,4
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 599	22 847,4
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 180	23 440,02
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 180	23 440,02
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 180	23 440,02
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 180	23 440,02
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 397	23 661,36
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 397	23 661,36
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 397	23 661,36
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 397	23 661,36
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	18 274	21 495,9
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 574	24 861,9
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 574	24 861,9
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 574	24 861,9
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 124	25 422,9
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 124	25 422,9
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 124	25 422,9
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 124	25 422,9
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 358	25 661,58
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 358	25 661,58
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 358	25 661,58
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 358	25 661,58
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	20 240	23 501,22
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 660	26 989,62
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 660	26 989,62
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 660	26 989,62

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 230	27 571,02
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 230	27 571,02
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 230	27 571,02
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 230	27 571,02
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 473	27 818,88
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 473	27 818,88
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 473	27 818,88
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 473	27 818,88

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	8 556	11 583,54
21-020102-0500	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0501	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 659	12 708,6
21-020102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 782	12 834,06
21-020102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 728	13 798,98
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	11 315	14 397,72
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	13 743	16 874,28
21-020102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 709	17 859,6

Группа 21-020103 Бетон гидротехнический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 411	15 532,19
21-020103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 084	19 278,65
21-020103-0200	Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020103-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 158	14 254,13

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	9 022	12 058,86
21-020104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 426	12 470,94
21-020104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 642,86	12 692,14
21-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 866,07	13 939,82
21-020104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 080,5	14 158,53
21-020104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 294,64	14 376,96
21-020104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 575	14 662,92
21-020104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 855	14 948,52
21-020104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 147	15 246,36
21-020104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 390	15 494,22
21-020104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 633	15 742,08
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	9 599	12 647,4
21-020104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 003	13 059,48
21-020104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 220	13 280,82
21-020104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 443	14 528,28
21-020104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 657	14 746,56
21-020104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 872	14 965,86
21-020104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 152	15 251,46
21-020104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 432	15 537,06

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 724	15 834,9

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	429,14

Группа 21-020199 Бетон

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020199-9910	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 22,5 до 25	м ³			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	м ³			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	м ³			447	455,94
21-020199-9913	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 30 до 35	м ³			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	м ³			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	м ³			1 027	1 047,54
21-020199-9917	Надбавка к сметной стоимости бетона за применение сульфатостойкого цемента	м ³			692	705,84
21-020199-9919	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 50 циклов	м ³			111	113,22
21-020199-9920	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 100 циклов	м ³			222	226,44
21-020199-9921	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 150 циклов	м ³			333	339,66
21-020199-9922	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 50 циклов	м ³			277	282,54
21-020199-9923	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 100 циклов	м ³			555	566,1
21-020199-9924	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 2 кг/ см ²	м ³			60	61,2
21-020199-9925	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 4 кг/ см ²	м ³			110	112,2
21-020199-9926	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 2 кг/ см ²	м ³			119	121,38
21-020199-9927	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 4 кг/ см ²	м ³			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	19 359,81
21-020201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 732	19 514,85
21-020201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	18 036	19 824,93
21-020201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	18 948	21 469,28
21-020201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	19 122	21 646,76

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	37 748	41 002,33

Группа 21-020304 Смеси бетонные мозаичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 820	29 192,82

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м ³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 889	11 685,17
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 267,86	13 091,61
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 384	14 230,07
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 500	15 368,39
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 946,43	15 823,75
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 263	16 146,65
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 618	10 388,75
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 661	11 452,61
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 196	11 998,31
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 554	12 363,47
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 801	12 615,41
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 915	12 731,69
21-020401-2818	Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 616	10 386,71
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 763	16 656,65
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 424	17 330,87

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	12 723	15 595,85
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 424	17 330,87

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	14 895	18 049,32
21-020402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	16 041	19 218,24
21-020402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	16 658	19 847,58
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	14 785	17 937,12
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	14 499	17 645,4
21-020402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	14 499	17 645,4
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	16 416	19 005,66
21-020402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	21 109	24 149,57
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	19 478	22 128,9
21-020402-0900	Раствор декоративный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0903	Раствор готовый декоративный с мраморной крошкой на белом цементе без красителя ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	20 668	23 699,75
21-020402-1000	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-1001	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	702	716,04
21-020402-1002	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	632	644,64
21-020402-1003	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	562	573,24
21-020402-1004	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	519	529,38
21-020402-9900	Растворы отделочные	м³				
21-020402-9901	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	16 416	19 005,66

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	86 815	91 169,69
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м³	1	2200	76 239	80 382,17
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	8 858	9 467,1
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
21-020501-0205	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
21-020501-0206	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
21-020501-0207	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 467,1
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	9 564	10 187,22
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
21-020501-0305	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020501-0308	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,22
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	9 821	10 449,36
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,36
21-020501-0403	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,36
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,36
21-020501-0405	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,36
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	8 036	8 628,66
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 036	8 628,66
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	8 036	8 628,66
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	8 036	8 628,66

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	8 929	9 539,52
21-020502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 929	9 539,52
21-020502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 735	9 341,64
21-020502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 483	9 084,6
21-020502-0400	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020502-0401	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 483	9 084,6
21-020502-0402	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 483	9 084,6

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	11 778,42
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 778,42
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 778,42

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	15 647	17 965,46
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	18 119	20 486,9
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	20 982,14	23 407,31
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	20 982	23 407,16
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	20 982	23 407,16
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	20 982	23 407,16
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	25 985,72
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	34 427,24
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	45 840,02
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	51 100,16
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	56 647,94
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	56 647,94
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	56 647,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0301	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	18 072	20 132,24
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	20 927	23 044,34
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	24 233	26 416,46
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	28 571	30 841,22
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	28 571	30 841,22
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	25 679
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	34 120,52
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	45 533,3
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	50 793,44
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	56 341,22
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	56 341,22
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	56 341,22
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	21 330	24 163,23
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	24 700	27 600,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	28 603	31 581,69
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	33 723	36 804,09
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	37 500	40 656,63
21-030101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 500	40 656,63
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	37 500	40 656,63
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	21 330	23 606,41
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	24 700	27 043,81
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	28 603	31 024,87
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	33 723	36 247,27
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	37 500	40 099,81
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	37 500	40 099,81
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	37 500	40 099,81
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	54 704,17
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	61 046,53
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	70 153,09

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	66 964	70 153,09
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	70 153,09
21-030101-0900	Кирпич другой	м³				
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м³	1	1375	2 908	2 966,16
21-030101-0902	Кирпич-лом	м³	1	1800	2 908	2 966,16
21-030101-0903	Щебень кирпичный	м³	1	1250	357	1 032,65

Группа 21-030102 Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0100	Кирпичи силикатные одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0101	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	22 321	24 746,2
21-030102-0102	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	22 321,43	24 746,64
21-030102-0103	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	23 631	26 082,4
21-030102-0104	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	23 631	26 082,4
21-030102-0200	Кирпичи силикатные одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0203	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	29 821	32 396,2
21-030102-0204	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	29 821	32 396,2
21-030102-0205	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	30 714	33 307,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0206	Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	30 714	33 307,06
21-030102-0400	Кирпичи силикатные одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0403	Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	2	3300	29 536	32 203,04
21-030102-0404	Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	2	3300	29 536	32 203,04
21-030102-0405	Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	2	3300	30 420	33 104,72
21-030102-0406	Кирпич силикатный одинарный лицевой пустотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	2	3300	30 420	33 104,72
21-030102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
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	25 625,19
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	25 625,19
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	26 736,99
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	26 736,99
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	22 741	25 762,89
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	26 607	29 706,21
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	26 607	29 706,21
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	26 607	29 706,21
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	36 614	39 913,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	36 614	39 913,35
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	39 913,35
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	39 913,35

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0100	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007	м³				
21-030301-0101	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	12 946	13 422,93
21-030301-0102	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	11 607	12 111,66
21-030301-0103	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	11 607	12 166,16
21-030301-0104	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0105	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	12 946	13 422,93
21-030301-0106	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	11 607	12 111,66
21-030301-0107	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	11 607	12 166,16
21-030301-0108	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0109	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	12 946	13 422,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0110	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	11 607	12 111,66
21-030301-0111	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	11 607	12 166,16
21-030301-0112	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0113	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	10 268	10 909,39
21-030301-0114	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	10 268	10 963,89
21-030301-0115	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	10 268	10 745,88
21-030301-0116	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	11 607	12 166,16
21-030301-0117	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0118	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	10 268	10 909,39
21-030301-0119	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	10 268	10 963,89
21-030301-0120	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	11 607	12 111,66
21-030301-0121	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	11 607	12 166,16
21-030301-0122	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0123	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	10 268	10 909,39
21-030301-0124	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	10 268	10 963,89
21-030301-0125	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	10 268	10 800,38
21-030301-0126	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0127	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	10 268	10 909,39
21-030301-0128	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	10 268	10 963,89
21-030301-0129	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	10 268	10 800,38
21-030301-0130	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	10 268	10 854,89
21-030301-0131	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	10 268	10 909,39
21-030301-0132	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	10 268	10 963,89
21-030301-0300	Блоки стеновые из пенобетона ГОСТ 21520-89	м³				
21-030301-0301	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 487,4
21-030301-0302	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 540,88
21-030301-0303	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 134	11 731,04
21-030301-0304	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 647,85
21-030301-0305	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 701,33
21-030301-0306	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 487,4
21-030301-0307	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 540,88
21-030301-0308	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 000	11 594,36
21-030301-0309	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 647,85
21-030301-0310	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 701,33
21-030301-0311	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 452	11 948,44
21-030301-0312	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 452	12 001,92
21-030301-0313	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 452	12 055,4
21-030301-0314	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 452	12 108,89
21-030301-0315	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 452	12 162,37
21-030301-0316	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 904	12 462,96
21-030301-0317	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 516,44
21-030301-0318	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 569,93
21-030301-0319	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 623,41
21-030301-0325	Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 516,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0326	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 569,93
21-030301-0327	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 623,41
21-030301-0328	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 904	12 676,89
21-030301-0329	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 452	12 215,85

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0100	Блоки бетонные сплитерные ГОСТ 6133-99	шт.	2			
21-030302-0101	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	83,56	92,22
21-030302-0104	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	133,93	147,81
21-030302-0105	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	100,4	109,39
21-030302-0108	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	160,71	175,12
21-030302-0600	Плитки бетонные сплитерные СТ РК 958-93	м²				
21-030302-0601	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	8,9	930	953,36
21-030302-0602	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 024	1 049,72
21-030302-0603	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 118	1 146,08
21-030302-0604	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 212	1 242,44
21-030302-0607	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16	1 506	1 544,68
21-030302-0608	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 590	1 630,84
21-030302-0609	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	17,8	1 674	1 717
21-030302-0610	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	8,9	1 116	1 143,08
21-030302-0611	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 229	1 258,82
21-030302-0612	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 342	1 374,56
21-030302-0613	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 455	1 490,3
21-030302-0616	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16	1 705	1 747,66
21-030302-0617	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 801	1 846,06

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0618	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	1 897	1 944,46
21-030302-0700	Элементы накрывочные бетонные ГОСТ 13015-2012	м ³				
21-030302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2400	28 571	30 425,96
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2400	32 143	34 069,4

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040102-0100	Плиты опорные марки ОП ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм х 380 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	50	1 250	1 301,74
21-040102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм х 250 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	50	1 295	1 347,64
21-040102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм х 380 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	70	1 384	1 449,12
21-040102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм х 250 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 435	1 511,83
21-040102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм х 380 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	140	1 562	1 668,11

Группа 21-040104 Стеновая панель

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см	м²	1	200	1 585	1 725,71
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	2 194,33
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	2 632,35
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	3 478,54

Группа 21-040105 Перемычки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040105-9900	Перемычки	м³				
21-040105-9901	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84	м³	1	2500	40 288	42 456,35

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	6 696	6 963,62
21-040106-0110	Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	380	8 482	8 854,87
21-040106-0114	Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	430	9 375	9 792,47
21-040106-0138	Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	22 500	23 752,21
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	32 830	34 849,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	37 500	39 612,59

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	47 948,03
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	51 350,75
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	61 558,91
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	60 155,39
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	71 324,39
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	71 324,39
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	75 529,85
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	60 155,39
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	64 058,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040107-9920	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м³, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-90	м³	1	2500	66 370	69 059,99
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	81 723,29

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	9 774	10 343,84
21-040108-0118	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	770	10 996	11 627,72
21-040108-0121	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	840	12 218	12 911,6
21-040108-0124	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	960	13 440	14 222,21
21-040108-0127	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1070	14 661	15 526,46
21-040108-0130	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1150	15 883	16 815,69
21-040108-0133	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	17 105	18 099,56
21-040108-0136	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1300	18 327	19 388,79
21-040108-0139	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	19 549	20 672,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0142	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	20 770	21 966,22
21-040108-0145	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	21 992	23 255,44
21-040108-0148	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	23 214	24 550,01
21-040108-0151	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	24 554	25 970,3
21-040108-0154	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1810	25 893	27 378,86
21-040108-0157	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1900	27 126	28 684,65
21-040108-0163	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2080	29 592	31 296,24
21-040108-0166	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2170	30 825	32 602,03
21-040108-0181	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2620	36 990	39 130,99
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	10 786	11 450,96
21-040108-0418	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	940	12 134	12 879,4
21-040108-0421	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1030	13 482	14 302,49
21-040108-0424	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 732	15 630,97
21-040108-0427	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	15 982	16 954,1
21-040108-0430	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1340	17 410	18 474,84
21-040108-0433	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	18 839	19 996,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0436	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	20 268	21 496,96
21-040108-0439	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1640	21 696	23 007
21-040108-0442	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	23 839	25 241
21-040108-0445	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1820	25 982	27 474,99
21-040108-0448	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1920	28 125	29 714,33
21-040108-0451	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2040	29 702	31 387,05
21-040108-0454	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	31 131	32 908,8
21-040108-0457	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2260	32 272	34 126,1
21-040108-0463	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2470	34 554	36 566,05
21-040108-0466	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2640	37 604	39 767,97
21-040108-0481	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3120	52 857	55 582,74
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	15 000	15 888,29
21-040108-0818	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1250	16 875	17 881,01
21-040108-0821	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	18 750	19 857,68
21-040108-0824	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1490	20 536	21 743,58
21-040108-0827	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	22 322	23 640,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0830	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1770	24 107	25 535,75
21-040108-0833	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1870	25 893	27 410,95
21-040108-0836	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2020	27 679	29 312,89
21-040108-0839	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	29 554	31 300,26
21-040108-0842	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2300	31 429	33 287,63
21-040108-0845	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2450	33 304	35 280,36
21-040108-0848	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2590	35 179	37 267,73
21-040108-0851	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2740	37 054	39 260,45
21-040108-0854	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2860	38 839	41 145,33
21-040108-0857	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3010	40 688	43 111,53
21-040108-0863	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3310	44 387	47 044,95
21-040108-0866	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3460	46 237	49 012,17
21-040108-0881	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	4210	55 484	58 845,21
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	5 011,73
21-040108-1906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	460	5 120	5 468,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	490	5 551	5 924,08
21-040108-1908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	520	5 983	6 380,76
21-040108-1909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	6 415	6 837,44
21-040108-1910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	6 847	7 294,13
21-040108-1911	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	610	7 278	7 749,79
21-040108-1912	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	640	7 710	8 206,48
21-040108-1913	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	670	8 142	8 663,16
21-040108-1914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	8 574	9 119,84
21-040108-1915	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	730	9 005	9 575,51
21-040108-1916	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	9 437	10 032,19
21-040108-1917	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	9 869	10 488,88
21-040108-1918	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	820	10 301	10 945,56
21-040108-1919	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	850	10 732	11 401,23
21-040108-1920	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	890	11 164	11 863,26
21-040108-1921	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	11 596	12 319,94
21-040108-1922	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	950	12 028	12 776,63
21-040108-1923	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	12 459	13 232,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1924	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1010	12 891	13 688,97
21-040108-1925	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	13 323	14 145,66
21-040108-1926	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1070	13 754	14 601,32
21-040108-1927	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1100	14 186	15 058,01
21-040108-1928	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 618	15 514,69
21-040108-1929	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	15 050	15 971,38
21-040108-1930	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1190	15 481	16 427,04
21-040108-1931	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	15 913	16 883,72
21-040108-1932	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1260	16 345	17 345,76
21-040108-1933	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1290	16 777	17 802,44
21-040108-1934	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	17 208	18 258,1
21-040108-1935	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1350	17 640	18 714,79
21-040108-1936	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1380	18 072	19 171,47
21-040108-1937	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1410	18 504	19 628,16
21-040108-1938	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	18 935	20 083,82
21-040108-1939	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1470	19 367	20 540,51
21-040108-1940	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1500	19 799	20 997,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1941	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1540	20 231	21 459,22
21-040108-1942	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	20 662	21 914,89
21-040108-1943	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1600	21 094	22 371,57
21-040108-1944	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	21 526	22 828,25
21-040108-1945	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	21 957	23 283,92
21-040108-1946	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1690	22 389	23 740,6
21-040108-1947	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	22 821	24 197,29
21-040108-1948	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1750	23 253	24 653,97
21-040108-1949	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 684	25 109,64
21-040108-1950	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	24 116	25 566,32
21-040108-1951	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1840	24 548	26 023
21-040108-1952	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 980	26 479,69
21-040108-1953	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	25 411	26 935,35
21-040108-1954	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1930	25 843	27 392,04
21-040108-1955	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1960	26 275	27 848,72
21-040108-1956	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	26 707	28 310,75
21-040108-1957	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2030	27 138	28 766,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1958	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	27 570	29 223,1
21-040108-1959	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	28 002	29 679,79
21-040108-1960	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2120	28 434	30 136,47
21-040108-1961	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2150	28 865	30 592,13
21-040108-1962	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	29 297	31 048,82
21-040108-1963	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	29 729	31 505,5
21-040108-1964	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2240	30 160	31 961,17
21-040108-1965	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2270	30 592	32 417,85
21-040108-1966	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	31 024	32 874,53
21-040108-1967	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	31 456	33 331,22
21-040108-1968	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2360	31 887	33 786,88
21-040108-1969	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2390	32 319	34 243,57
21-040108-1970	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	32 751	34 700,25
21-040108-1971	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	33 183	35 156,94
21-040108-1972	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2480	33 614	35 612,6
21-040108-1973	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2510	34 046	36 069,28
21-040108-1974	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2540	34 478	36 525,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1975	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	34 910	36 982,65
21-040108-1976	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	35 341	37 438,32
21-040108-1977	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2630	35 773	37 895
21-040108-1978	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	36 205	38 351,69
21-040108-1979	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2690	36 637	38 808,37
21-040108-1980	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2720	37 068	39 264,03
21-040108-1981	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2750	37 500	39 720,72
21-040108-2000	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1200 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-2001	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 10.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	360	6 473	6 794,99
21-040108-2002	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	410	7 120,3	7 481,98
21-040108-2003	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	7 767,6	8 152,92
21-040108-2004	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	480	8 414,9	8 839,91
21-040108-2005	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	500	9 062,2	9 510,85
21-040108-2006	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	9 709,5	10 197,83
21-040108-2007	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	10 356,8	10 874,12
21-040108-2008	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	620	11 004,1	11 555,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2009	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	650	11 651,4	12 232,05
21-040108-2010	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	12 298,7	12 919,04
21-040108-2011	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	12 946,43	13 590,42
21-040108-2012	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	770	13 392,86	14 072,52
21-040108-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	13 571,43	14 265,36
21-040108-2014	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	13 750	14 474,24
21-040108-2015	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	860	13 928,57	14 667,07
21-040108-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	910	14 107,14	14 875,96
21-040108-2017	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	940	14 375	15 165,22
21-040108-2018	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	14 553,57	15 368,75
21-040108-2019	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1060	14 732,14	15 593,68
21-040108-2020	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	15 267,86	16 150,81
21-040108-2021	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	15 803,57	16 697,23
21-040108-2022	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	16 339,29	17 270,41
21-040108-2023	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1150	16 875	17 827,53
21-040108-2024	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	17 857,14	18 856,05
21-040108-2025	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	18 571,43	19 595,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2026	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1270	19 196,43	20 259,56
21-040108-2027	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1300	19 642,86	20 730,97
21-040108-2028	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1340	19 910,71	21 025,56
21-040108-2029	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1370	20 267,86	21 405,9
21-040108-2030	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1420	20 625	21 796,93
21-040108-2031	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	20 892,86	22 080,84
21-040108-2032	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1490	21 250	22 471,86
21-040108-2033	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1510	21 428,57	22 664,7
21-040108-2034	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1560	21 696,43	22 964,66
21-040108-2035	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1580	22 142,86	23 430,71
21-040108-2036	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	22 321,43	23 639,59
21-040108-2037	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	22 589,29	23 928,85
21-040108-2038	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1700	22 767,86	24 132,39
21-040108-2039	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1730	22 946,43	24 330,57
21-040108-2040	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 214,29	24 630,53
21-040108-2041	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1800	23 839,29	25 278,73
21-040108-2042	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	24 107,14	25 578,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2043	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 464,29	25 953,66
21-040108-2044	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1920	24 732,14	26 253,61
21-040108-2045	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1940	25 000	26 537,52
21-040108-2046	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1990	25 357,14	26 928,55
21-040108-2047	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2020	25 625	27 217,81
21-040108-2048	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	26 160,71	27 785,63
21-040108-2049	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	26 517,86	28 165,96
21-040108-2050	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2140	27 410,71	29 103,41
21-040108-2051	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2160	27 678,57	29 387,32
21-040108-2052	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	27 857,14	29 596,2
21-040108-2053	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	28 392,86	30 153,34
21-040108-2054	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	28 839,29	30 635,43
21-040108-2055	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	29 642,86	31 465,77
21-040108-2056	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2350	31 696,43	33 587,15
21-040108-2057	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	33 928,57	35 879,98
21-040108-2058	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	35 625	37 631,73
21-040108-2059	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	37 232,14	39 287,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2060	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	38 839,29	40 953,09
21-040108-2061	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2520	40 357,14	42 511,99
21-040108-2062	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	43 571,43	45 817,31
21-040108-2063	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2590	45 089,29	47 376,22
21-040108-2064	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2640	46 696,43	49 042,25
21-040108-2065	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	48 303,57	50 692,23
21-040108-2066	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2710	49 910,71	52 358,25
21-040108-2067	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	51 607,14	54 104,65
21-040108-2068	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	53 035,71	55 583,19
21-040108-2069	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2810	54 642,86	57 238,52
21-040108-2070	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2860	56 071,43	58 722,4
21-040108-2071	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	57 678,57	60 372,38
21-040108-2072	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	59 107,14	61 856,27
21-040108-2073	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2950	61 160,71	63 961,6
21-040108-2074	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	62 410,71	65 263,34
21-040108-2075	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3020	63 660,71	66 549,04
21-040108-2076	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3070	64 910,71	67 850,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2077	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	66 071,43	69 050,76
21-040108-2078	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3140	67 410,71	70 438,22
21-040108-2079	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3170	68 660,71	71 729,26
21-040108-2080	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3220	69 910,71	73 031
21-040108-2081	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3240	70 089,29	73 223,85
21-040108-2082	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3280	70 867,77	74 039,29
21-040108-2083	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3320	71 646,53	74 855,02
21-040108-2084	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3360	72 425,3	75 670,76
21-040108-2085	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3400	73 204,07	76 486,49
21-040108-2086	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3440	73 982,83	77 302,22
21-040108-2087	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3480	74 761,6	78 117,96
21-040108-2088	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3520	75 540,37	78 933,7
21-040108-2089	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3560	76 319,13	79 749,42
21-040108-2090	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	77 097,9	80 565,16
21-040108-2091	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3640	77 876,67	81 380,9
21-040108-2092	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3680	78 655,43	82 196,63
21-040108-2093	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3720	79 434,2	83 012,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2094	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 103.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3760	80 212,97	83 828,1
21-040108-2095	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3800	80 991,73	84 643,83
21-040108-2096	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3840	81 770,5	85 459,57
21-040108-2097	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	82 549,27	86 275,3
21-040108-2098	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3920	83 328,03	87 091,03
21-040108-2300	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1500 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-2303	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 12.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	680	9 710	10 267,87
21-040108-2304	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	10 704,21	11 303,35
21-040108-2305	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	11 698,42	12 338,84
21-040108-2306	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	800	12 692,63	13 374,33
21-040108-2307	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	13 686,84	14 409,81
21-040108-2308	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	880	14 681,05	15 445,3
21-040108-2309	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	15 675,26	16 480,79
21-040108-2310	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	960	16 669,47	17 516,27
21-040108-2311	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1000	17 663,68	18 551,76
21-040108-2312	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	18 657,89	19 587,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2313	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 22.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	19 652,11	20 622,74
21-040108-2314	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1120	20 646,32	21 658,23
21-040108-2315	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	21 640,53	22 693,72
21-040108-2316	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	22 634,74	23 729,2
21-040108-2317	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1240	23 628,95	24 764,69
21-040108-2318	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1280	24 623,16	25 800,18
21-040108-2319	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	25 617,37	26 835,66
21-040108-2320	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1360	26 611,58	27 871,15
21-040108-2321	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1430	27 605,79	28 922,68
21-040108-2322	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1480	28 600	29 963,51
21-040108-2323	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1520	29 594,21	30 999
21-040108-2324	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	30 588,42	32 039,83
21-040108-2325	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1620	31 582,63	33 080,67
21-040108-2326	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1650	32 576,84	34 110,81
21-040108-2327	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	33 571,05	35 162,34
21-040108-2328	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1760	34 565,26	36 197,82
21-040108-2329	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	35 559,47	37 238,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2330	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	36 553,68	38 274,15
21-040108-2331	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	37 547,89	39 314,98
21-040108-2332	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1950	38 542,11	40 355,82
21-040108-2333	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	39 536,32	41 396,66
21-040108-2334	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2050	40 530,53	42 437,49
21-040108-2335	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2080	41 524,74	43 467,63
21-040108-2336	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2130	42 518,95	44 508,47
21-040108-2337	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	43 513,16	45 549,3
21-040108-2338	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	44 507,37	46 590,14
21-040108-2339	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	45 501,58	47 630,97
21-040108-2340	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	46 495,79	48 671,8
21-040108-2341	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	47 490	49 712,64
21-040108-2342	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2400	48 484,21	50 737,43
21-040108-2343	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	49 478,42	51 778,26
21-040108-2344	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	50 472,63	52 819,1
21-040108-2345	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2550	51 466,84	53 859,93
21-040108-2346	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	52 461,05	54 900,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2347	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2680	53 455,26	55 957,65
21-040108-2348	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2700	54 449,47	56 982,44
21-040108-2349	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	55 443,68	58 017,92
21-040108-2350	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	56 437,89	59 053,41
21-040108-2351	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2830	57 432,11	60 094,25
21-040108-2352	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	58 426,32	61 135,09
21-040108-2353	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	59 420,53	62 175,92
21-040108-2354	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2965	60 414,74	63 208,74
21-040108-2355	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	61 408,95	64 241,55
21-040108-2356	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3050	62 403,16	65 282,38
21-040108-2357	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	63 397,37	66 323,22
21-040108-2358	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3150	64 391,58	67 364,05
21-040108-2359	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3200	65 385,79	68 404,89
21-040108-2360	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3250	66 380	69 445,72
21-040108-2361	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3300	67 374,21	70 486,56
21-040108-2362	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3350	68 368,42	71 527,39
21-040108-2363	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3380	69 362,63	72 557,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2364	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3430	70 356,84	73 598,36
21-040108-2365	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3450	71 351,05	74 623,15
21-040108-2366	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3530	72 345,26	75 680,03
21-040108-2367	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3580	73 339,47	76 720,87
21-040108-2368	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	74 333,68	77 745,66
21-040108-2369	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3650	75 327,89	78 786,49
21-040108-2370	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3700	76 322,11	79 827,34
21-040108-2371	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3730	77 316,32	80 857,47
21-040108-2372	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3780	78 310,53	81 898,31
21-040108-2373	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3830	79 304,74	82 939,14
21-040108-2374	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	80 298,95	83 979,98
21-040108-2375	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3930	81 293,16	85 020,81
21-040108-2376	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3980	82 287,37	86 061,65
21-040108-2377	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4030	83 281,58	87 102,48
21-040108-2378	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4080	84 275,79	88 143,32
21-040108-2379	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4130	85 270	89 184,15
21-040108-2380	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4180	86 264,21	90 224,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2381	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4230	87 258,42	91 265,82
21-040108-2382	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4280	88 252,63	92 306,65
21-040108-2383	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4330	89 246,84	93 347,49
21-040108-2384	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4380	90 241,05	94 388,32
21-040108-2385	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4430	91 235,26	95 429,16
21-040108-2386	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4480	92 229,47	96 469,99
21-040108-2387	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4530	93 223,68	97 510,83
21-040108-2388	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4580	94 217,89	98 551,66
21-040108-2389	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4630	95 212,11	99 592,51
21-040108-2390	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4680	96 206,32	100 633,34
21-040108-2391	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4730	97 200,53	101 674,17
21-040108-2392	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4780	98 194,74	102 715,01
21-040108-2393	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4830	99 188,95	103 755,84
21-040108-2394	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4880	100 183,16	104 796,68
21-040108-2395	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4930	101 177,37	105 837,51
21-040108-2396	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4980	102 171,58	106 878,35
21-040108-2397	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5030	103 165,79	107 919,18

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2398	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5080	104 160	108 960,02
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	3 255	3 477,87
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	4 384,82	4 630,28

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	1 316,37	1 396,18
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	5 792	6 100,37

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	2 232,14	2 346,31
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6	шт.	1	250	3 354,5	3 555,29
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9	шт.	1	380	4 476,79	4 769,55
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3	шт.	1	200	2 232,14	2 383,74
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6	шт.	1	400	4 263,39	4 562,58

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.9	шт.	1	600	6 799,11	7 255,98
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3	шт.	1	330	3 369,5	3 613,38
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6	шт.	1	660	6 739,28	7 227,05
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9	шт.	1	1000	11 132,86	11 890,32
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3	шт.	1	490	5 238	5 604,82
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6	шт.	1	980	10 475,89	11 209,52
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9	шт.	1	1470	16 495,53	17 611,61
21-040301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КО6	шт.	1	50	1 428,57	1 483,88

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	7 980,8	8 375,73
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15	шт.	1	940	13 171,43	13 937,58
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20	шт.	1	1470	25 181,25	26 471,04
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1	шт.	1	250	3 833	4 043,36
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2	шт.	1	250	4 761,61	4 990,54
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	12 237	12 845,41
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	12 236,61	12 845,01
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1	шт.	1	1380	24 910,71	26 146,96
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2	шт.	1	1380	25 942,85	27 199,74
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	33 744	35 755,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	33 917	35 932,36
21-040302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 090,77	36 109,6
21-040302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 137,41	36 157,17
21-040302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 922,75	36 958,22
21-040302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 573	36 601,48
21-040302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 417	36 442,36
21-040302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 261	36 283,24
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 076	37 114,54
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 724	36 755,5
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 567	36 595,36
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 410	36 435,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 229,87	37 271,48
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 876	36 910,54
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 718	36 749,38
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 560	36 588,22
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 250,83	37 292,86
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 253,83	37 295,92
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 900	36 935,02
21-040302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 742	36 773,86
21-040302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 584	36 612,7
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 718,75	37 770,14
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 360	37 404,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 200	37 241,02
21-040302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 040	37 077,82
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 ³	1	2500	34 270	36 317,99
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 ³	1	2500	26 114	27 998,87
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 ³	1	2500	34 269,64	36 292,05

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/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	33 807	35 820,16
21-040303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	33 484	35 490,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0105	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	34 133	36 152,68
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	33 807	35 820,16
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	33 484	35 490,7
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	32 847	34 840,96
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	34 133,04	36 152,72
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	33 807	35 820,16
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	33 484	35 490,7
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	32 847	34 840,96
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	36 063	38 121,28
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	36 867	38 941,36
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	37 993,75	40 090,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	38 665	40 775,32
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	39 336,31	41 460,05
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	39 046	41 163,94
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	39 564	41 692,3
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	39 355	41 479,12
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	39 792	41 924,86
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	39 581	41 709,64
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	40 217	42 358,36
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	40 004	42 141,1
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	39 792	41 924,86
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	40 021	42 158,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	40 134	42 273,7
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	40 134	42 273,7
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	40 134	42 273,7
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	40 134,14	42 273,84
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	40 172	42 312,46
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	40 172	42 312,46
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	40 171,86	42 312,31
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	40 673,5	42 823,99
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	40 285	42 427,72
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	42 360,71	44 544,94
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	41 956	44 132,14

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	41 555	43 723,12
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	41 158	43 318,18

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	248,11
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	13	282	294,59
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	40	855	893,49
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 518	1 596,49
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	130	2 321	2 436,94
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	180	3 661	3 830,49
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	230	5 571	5 805,43
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	650	15 744	16 406,5
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1130	27 371	28 522,75

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	27 321,43	28 496,26
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1125	26 158,4	27 283,23
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 589,46
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	18 950	19 730,1
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	20 625	21 438,6
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	21 562	22 394,34
21-040405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1175	35 061	36 390,62

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	4 347,9
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	4 637,83
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	7 246,16
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	8 029,52
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	10 576,41
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	11 697,39
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	18 714,35
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	24 952,81

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	35 512	37 584,83

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	6 160,71	6 349,33
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81	м	1	50	4 464,29	4 580,83
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81	м	1	40	3 571,2	3 664,43
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	6 571,98
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	50	2 658	2 738,41

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	547,33	579,66
21-040508-0117	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	100	1 266,3	1 345,1
21-040508-0118	Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	120	1 494,42	1 588,48
21-040508-0138	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	320	3 928,57	4 178,28
21-040508-0139	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	380	4 665,69	4 962,23
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	31 584,82	33 524,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	31 976,79	33 924,41

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	1 227,68	1 290,74
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	1 428,57	1 508,48
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	1 517,86	1 612,39
21-040509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 821,6	1 935,04
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	2 125,2	2 257,55
21-040509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 428,8	2 580,06
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	1 300	1 364,51
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	1 513	1 594,6
21-040509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 607,14	1 703,46
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 928,4	2 043,98
21-040509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	168	2 249,8	2 384,64
21-040509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 571,2	2 725,31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 229	1 304,92
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 392	1 484,02
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 430	1 535,61
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	1 465,5	1 584,66
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	1 501	1 633,7
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 339,29	1 417,42
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 517,86	1 612,39
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 696,43	1 807,37
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	1 755,5	1 880,46
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от B22,5 до B27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	1 815	1 953,98

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	30 459,24

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040601-0502	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 350 мм до 400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1320	52 575	54 332,44
21-040601-0503	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1660	66 117	68 327,12
21-040601-0504	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2470	98 380	101 668,57
21-040601-0505	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2690	107 143	110 724,49
21-040601-0506	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	3580	106 193	110 231,47
21-040601-0507	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	4060	120 431	125 010,93
21-040601-0508	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	6020	178 571	185 361,95

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	3 694,38
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	6 160,71	6 425,65
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	8 383,61

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	1 745 936,19
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	1 743 135,41

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	9 212	9 614,25
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	12 017,82
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	20 727	21 632,07
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	43 285,57
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	22 857	23 913,68
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	45 714,29	47 773,15
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	27 530,88	28 790,05
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	32 204,75	33 666,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.200, размерами 1530 мм х 1530 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	3000	64 410	67 333,31
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	39 215,57	40 980,95
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	78 431,14	81 961,9
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	45 759	47 818,76
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	91 517,86	95 637,37
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	61 830	64 701,71
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	123 660,71	129 349,64
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	77 821,8	81 285,87
21-040801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	19 642	20 579,88
21-040801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	29 463	30 869,82
21-040801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	39 284	41 159,75
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	23 571	24 696,46
21-040801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	35 357	37 045,21
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	47 143	49 393,95
21-040801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	58 735	61 163,29
21-040801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	79 165	82 437,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	72 402	75 267,14
21-040801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	97 464	101 320,91
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	40 820	42 780,98
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	46 652	48 893,13
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	107 589,29	112 357,25
21-040801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	168 429	175 394,82
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	87 933	91 871,81
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	175 866	183 798,12
21-040801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	32 143	33 494,41
21-040801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	49 179	51 198,15
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	66 214	68 900,87
21-040801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	105 964	110 208,92
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	66 411,94
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	94 321	98 387,57
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	132 050	137 743,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	200 433	209 074,47
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	58 951	61 492,61
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	115 544	120 525,56

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	33 101,18	34 744,27
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	42 295,95	44 395,45
21-040802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	84 591,91	88 790,92
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	58 846,55	61 767,6
21-040802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	117 694	123 536,12
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	73 558,18	77 209,49
21-040802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	147 116	154 418,62
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	64 363,41	67 558,31
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	77 236,09	81 069,97

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	102 981,45	108 093,29
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	80 914,29	84 930,74
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	106 659,36	111 953,76
21-040802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	143 438,45	150 558,51
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	147 116,36	154 418,98
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	167 344,86	175 651,59
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	183 896	193 024,29
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	251 936,77	264 442,51
21-040802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	45 810	47 870,78
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	56 717	59 268,44
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	74 168	77 504,49
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	95 982	100 299,8
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	121 893	127 328,56
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	169 003	176 470,84
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	225 536	235 442,59

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	30 535,6	32 018,37
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	59 162,73	62 035,6
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	43 894,93	46 026,41
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	47 711,88	50 028,71
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	57 254,25	60 034,45
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	76 339,29	80 046,22
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4900	93 515,28	98 056,27
21-040803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6800	129 776,31	136 078,09
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	39 852,15	41 848,27
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	52 532,38	55 163,63
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	94 196,43	98 914,55
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	45 286,54	47 554,86
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	56 155,31	58 968,03
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	76 081,38	79 892,16
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	97 818,92	102 718,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	68 835,54	72 283,39
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	117 745	123 642,64
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	50 720,92	53 261,44
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	112 310,62	117 936,06
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	36 229,23	38 043,89
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	79 704,31	83 696,56
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	23 445	24 949,47
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1400	17 676	18 792,57
21-040803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	28 925	30 811,59
21-040803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1800	22 176	23 600,59
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	34 550	36 821,61
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	25 807	27 522,22
21-040803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3900	83 196	86 985,56
21-040803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	62 723	65 612,57
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	33 566,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	42 839	44 785,85
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	46 768	48 902,44
21-040803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	63 045	65 941,01
21-040803-0500	Экраны противofильтрационные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0501	Экраны противofильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 286	45 514,31
21-040803-0502	Экраны противofильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	64 714	68 079,42
21-040803-0503	Экраны противofильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5000	86 571	91 027,6
21-040803-0600	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0601	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	5 207	5 474,65
21-040803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	8 679	9 125,1
21-040803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	600	10 414	10 949,3
21-040803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	34 714	36 498,35
21-040803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	25 714	27 045,84
21-040803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1300	21 429	22 566,13
21-040803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1100	18 132	19 094,18
21-040803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1000	16 484	17 358,72
21-040803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1000	16 286	17 156,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1300	21 172	22 303,99
21-040803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	26 058	27 451,22
21-040803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1100	19 286	20 271,26
21-040803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	25 714	27 045,84
21-040803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	4 286	4 535,23
21-040803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	8 143	8 578,38
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	10 818,74
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	18 633,72
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	27 950,58
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	13 043,81
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	108 075,35
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	144 082,64
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	133 701,48
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	178 286,13
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	166 156,69
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	223 253,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	11600	208 817	219 315,77
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	296 102,35
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	75 182,57
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	86 438,89
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	109 441,58
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	140 975,28
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	84 052,67
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	125 144,97
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	166 237,27
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	100 863,2
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	151 294,8
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	202 163,98
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	120 205,82
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	180 964,08
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	241 339,26
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	149 372,54
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	227 351,38

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	16400	251 652	265 623,65
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	165 936,02
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	254 769,6

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	20 692	22 442,86
21-041099-9904	Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	26 640	28 509,82

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	1 741	1 984,39
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	2 321,43	2 619,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-0316	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	590	3 080,36	3 457,5
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	3 660,72	4 108,3
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	1 607,14	1 805,07
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	3 169,64	3 575,32
21-041201-0325	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.5.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	380	2 009	2 252,41
21-041201-0326	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	790	4 017,86	4 520,71
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	2 456	2 756,48
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	4 910,72	5 522,35
21-041201-0332	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	970	5 122,14	5 743,35
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	6 376,79	7 199,57
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	8 021,43	9 053,59
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	9 695,36	10 937,48
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	4 884	5 222,34
21-041201-1702	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93	шт.	1	930	10 094	10 793,25
21-041201-1703	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93	шт.	1	550	5 970	6 383,54
21-041201-1704	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1150	12 482	13 346,67
21-041201-1705	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93	шт.	1	420	4 559	4 874,8
21-041201-1706	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93	шт.	1	650	7 055	7 543,72
21-041201-1707	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1380	15 089	16 128,81
21-041201-1708	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93	шт.	1	1750	19 135	20 453,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-1709	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.8 СТ РК 956-93	шт.	1	500	5 423	5 798,86
21-041201-1710	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93	шт.	1	780	8 460	9 046,35
21-041201-1711	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1630	17 679	18 904,31
21-041201-1712	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	22 234	23 775,03
21-041201-1713	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93	шт.	1	580	6 291	6 727,01
21-041201-1714	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93	шт.	1	910	9 870	10 554,07
21-041201-1715	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1900	19 643	21 051,99
21-041201-1716	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2400	24 812	26 591,78
21-041201-1717	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93	шт.	1	650	7 050	7 538,62
21-041201-1718	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1030	11 171	11 945,27
21-041201-1719	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93	шт.	1	2150	23 319	24 935,21
21-041201-1720	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2710	29 393	31 430,19
21-041201-1721	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1250	13 558	14 497,67
21-041201-1722	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1950	21 150	22 615,87
21-041201-1723	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4050	43 926	46 970,49
21-041201-1724	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5100	55 315	59 148,81
21-041201-1725	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1450	15 727	16 817,01
21-041201-1726	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2300	24 946	26 674,97
21-041201-1727	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4750	51 519	55 089,71
21-041201-1728	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5980	64 859	69 354,32
21-041201-1729	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1800	19 523	20 876,11
21-041201-1730	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2820	30 586	32 705,87
21-041201-1731	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93	шт.	1	5900	63 991	68 426,18
21-041201-1732	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	22 234	23 775,03
21-041201-1733	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93	шт.	1	3230	35 033	37 461,08
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	11 791,96	13 311,33
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	11 665,18	13 182,02
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	10 955,36	12 458

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	34 826,79	36 860,34

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	1 513	1 597,76
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	2 679	2 857,94

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	34 608,47
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	35 375,51
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	36 654,59
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	46 884,17
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	51 825,05
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	56 217,17
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	37 790,87
21-049999-0800	Плиты					
21-049999-0807	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	400	3 385	3 670,71
21-049999-0809	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	500	4 231,25	4 588,39
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	22 419	24 229,97