

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
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
ПАВЛОДАРСКАЯ 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
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
ПАВЛОДАРСКАЯ 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 непроектируемых объектов в текущих ценах и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений.

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

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
02.00	город Алматы

Издание официальное

Окончание таблицы 1

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

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

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

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

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

Таблица 2

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

Таблица 3

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

Окончание таблицы 3

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

Таблица 4

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

Таблица 5

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

Таблица 6

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

Таблица 7

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

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

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

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

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

Отдел 4 Материалы, изделия и конструкции для инфраструктурного строительства.

Отдел 5 Материалы зеленого строительства.

Отдел 6 Материалы, запчасти и ГСМ.

Отдел 7 Инвентарь для строительных и монтажных работ.

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

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

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

Книга 3 Отдел 2

Книга 4 Отдел 3 (Разделы 01, 02)

Книга 5 Отдел 3 (Разделы 03, 04, 05)

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

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

2 Техническая часть

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия

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

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

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

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

- на изменение противокоррозийного покрытия по Таблице 9.

Таблица 8

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

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

Таблица 9

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

Окончание таблицы 9

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

Примечания

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

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

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

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

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

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

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

Таблица 10

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

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

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

4.1 Заменить код ресурса в соответствии с Таблицей 11.

Таблица 11

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

Окончание таблицы 11

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

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

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

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

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской области**ОТДЕЛ 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ****Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности****Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси****Группа 21-010101 Земля, земля растительная**

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

Группа 21-010102 Глина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010102-0100	Глина	м³				
21-010102-0101	Глина	м³	1	1500	759	1 416,37
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	30 585,07
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	172,32	931,46
21-010103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	201,79	1 047,89

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	1 184	1 807,05
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 033	1 653,03
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	950	1 568,37
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	900	1 517,37
21-010201-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 062	1 682,61
21-010201-0106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	991,5	1 610,7
21-010201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	817	1 432,71
21-010201-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 048	1 668,33
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	1 184	1 807,05
21-010201-0202	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 033	1 653,03
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	950	1 568,37
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	900	1 517,37
21-010201-0205	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 062	1 682,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0206	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 048	1 668,33
21-010201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	817	1 432,71
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	1 316	1 984,51
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 148	1 813,15
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 056	1 719,31
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 000	1 662,19
21-010201-0305	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 180	1 845,79
21-010201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 164	1 829,47
21-010201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	908	1 568,35
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	1 496	2 168,11
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 304	1 972,27
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 200	1 866,19
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 136	1 800,91
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 341	2 010,01
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 323	1 991,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 032	1 694,83
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 252	1 919,23
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	1 700	2 419
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 482	2 196,64
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 364	2 076,28
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 291	2 001,82
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 524	2 239,48
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 503	2 218,06
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 173	1 881,46
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	1 790	2 510,8
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 560	2 276,2
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 436	2 149,72
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 359	2 071,18
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 604	2 321,08
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 582	2 298,64

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	1 235	1 944,7
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 498	2 212,96
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	268	958,36
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 235	1 944,7
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 235	1 944,7
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	1 845	2 566,9
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 608	2 325,16
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 480,36	2 194,96
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 400,89	2 113,91
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 654,02	2 372,1
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 631	2 348,62
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 273	1 983,46
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	268	958,36
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 273	1 983,46
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 273	1 983,46
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 000	2 725
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 000	2 725
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 954	2 678,08
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 909	2 632,18
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 767	2 487,34
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 625	2 342,5
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 522	2 237,44
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 420	2 133,4

Группа 21-010202 Щебень из гравия для строительных работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010202-0100	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,09
21-010202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,09
21-010202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,09
21-010202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	1 963,09
21-010202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,31

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	1 243	1 910,05
21-010202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,05
21-010202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,05
21-010202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 910,05
21-010202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 110	1 774,39
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	1 156	1 821,31
21-010202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,31
21-010202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,31
21-010202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 821,31
21-010202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 032	1 694,83
21-010202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010202-0401	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 738,69
21-010202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 738,69
21-010202-0403	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 738,69
21-010202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 738,69
21-010202-0405	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	960	1 621,39

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	5 819,84
21-010203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 819,84
21-010203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 819,84

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	16 069,79

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	2 305,81

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	5 056,72
21-010207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 056,72

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	5 056,72
21-010207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 056,72
21-010207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 056,72

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	1 251,91
21-010208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	803,57	1 251,47
21-010208-0500	Щебень андезитовый	м³				
21-010208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	8 981	9 888,43

Подраздел 21-0103 Гравий

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010301-0100	Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³				
21-010301-0101	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,04
21-010301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,04
21-010301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	785	1 485,7
21-010301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	703	1 402,06
21-010301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 554,04
21-010301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м³				
21-010301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	818	1 519,36

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	1 519,36
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	1 426,54
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	1 395,94
21-010301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	594	1 290,88
21-010301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	563	1 259,26

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010302-0300	Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92	м³				
21-010302-0301	Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м³	1	350	8 036	8 346,56
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	8 367,97
21-010302-0600	Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92	м³				
21-010302-0601	Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м³	1	500	8 036	8 410,78

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	790,18	1 448,17
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	790	1 447,99
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	521	1 173,61

Группа 21-010402 Песок декоративный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010402-0500	Песок декоративный ГОСТ 22856-89	т				
21-010402-0501	Песок декоративный из мрамора, фракция до 2,5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 670	2 131,52
21-010402-0502	Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 654	2 115,2

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	15 970,47

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	2 788
21-010404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	2 733	4 351,2

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	949,99

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	267,86	915,4
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	949,8

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010601-0100	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³				
21-010601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600	1 000	1 705

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010701-0200	Камень бутовый	м³				
21-010701-0201	Камень бутовый	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м³	1	1800	759	1 544,8
21-010701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м³	1	1800	759	1 544,8
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	1 000	1 769,22
21-010702-0200	Балласт гравийный	м³				
21-010702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	960	1 749,82
21-010702-0300	Балласт песчаный	м³				
21-010702-0301	Балласт песчаный	м³	1	1650	790	1 512,21
21-010702-0400	Щебень балластный	м³				
21-010702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м³	1	1500	1 438	2 108,95
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	1 437,5	2 151,25

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

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	11 428,58	14 529,75
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 830,35	14 939,57
21-020101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 343,75	15 463,23
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 560	15 683,81
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 678	15 804,17
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25

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	13 032	16 165,25
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 032	16 165,25
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	13 013,39	16 146,27
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 367	16 506,95
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 772,32	16 920,37
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 152	17 307,65
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 277	17 435,15
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 277	17 435,15
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 277	17 435,15
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 277	17 435,15

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	14 277	17 435,15
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 352,68	17 512,34
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 006	18 178,73
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 147	18 322,55
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 147	18 322,55
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 147	18 322,55
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 147	18 322,55
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 147	18 322,55
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	14 799,11	17 967,69
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 702	18 888,65
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63

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	15 551	18 734,63
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 551	18 734,63
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 702	18 888,65
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 712	18 898,85
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 712	18 898,85
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 712	18 898,85
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 712	18 898,85
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 863	19 052,87
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	14 799	17 967,59
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 670	18 856,01
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 670	18 856,01
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 844	19 033,49
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 670	18 856,01
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 670	18 856,01
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 670	18 856,01
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 844	19 033,49
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 856	19 045,73
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 856	19 045,73
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 856	19 045,73
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 031	19 224,23
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	16 406,25	19 606,98
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 056	21 289,73
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 386	21 626,33
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 242	21 479,45

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	18 242	21 479,45
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 242	21 479,45
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 572	21 816,05
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	16 908	20 118,77
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 558	21 801,77
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 558	21 801,77
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 888	22 138,37
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 558	21 801,77
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 558	21 801,77
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 558	21 801,77
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 888	22 138,37
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 744	21 991,49
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 322	22 581,05
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 322	22 581,05
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 652	22 917,65
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 410,72	20 631,54
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 235	22 492,31
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 235	22 492,31
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 235	22 492,31
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 147	23 422,55
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 147	23 422,55
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 147	23 422,55
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 147	23 422,55
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 350	23 629,61
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 350	23 629,61
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 350	23 629,61
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 350	23 629,61
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 375	22 635,11
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 701	25 007,63
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 701	25 007,63

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	21 701	25 007,63
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 282	25 600,25
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 282	25 600,25
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 282	25 600,25
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 282	25 600,25
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 499	25 821,59
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 499	25 821,59
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 499	25 821,59
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 499	25 821,59
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 536	23 819,33
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 836	27 185,33
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 836	27 185,33
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 836	27 185,33
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 386	27 746,33
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 386	27 746,33
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 386	27 746,33
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 386	27 746,33
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 620	27 985,01
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 620	27 985,01
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 620	27 985,01
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 620	27 985,01
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 818	26 146,97
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 238	29 635,37
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 238	29 635,37
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 238	29 635,37
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 808	30 216,77
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 808	30 216,77
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 808	30 216,77
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 808	30 216,77
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 051	30 464,63
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 051	30 464,63

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	27 051	30 464,63
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 051	30 464,63
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	12 006	15 118,73
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	12 407	15 527,75
21-020101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 921	16 052,03
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 137	16 272,35
21-020101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 255	16 392,71
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79

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	13 609	16 753,79
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 609	16 753,79
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	13 590	16 734,41
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49

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	13 944	17 095,49
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 944	17 095,49
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	14 349	17 508,59
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 729	17 896,19
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 023,69
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 023,69
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 023,69
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 023,69
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 854	18 023,69

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	14 930	18 101,21
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 583	18 767,27
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 724	18 911,09
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 724	18 911,09
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 724	18 911,09
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 724	18 911,09
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 724	18 911,09
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	15 376	18 556,13
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 279	19 477,19
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17

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	16 128	19 323,17
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 128	19 323,17
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 279	19 477,19
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 289	19 487,39
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 289	19 487,39
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 289	19 487,39
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 289	19 487,39
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 440	19 641,41
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	16 983	20 195,27
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 633	21 878,27
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 963	22 214,87
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 819	22 067,99
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 819	22 067,99
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 819	22 067,99
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 149	22 404,59
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	17 988	21 220,37
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 812	23 080,85
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 812	23 080,85
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 812	23 080,85
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 724	24 011,09
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 724	24 011,09
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 724	24 011,09
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 724	24 011,09
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 927	24 218,15
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 927	24 218,15

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	20 927	24 218,15
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 927	24 218,15
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	19 952	23 223,65
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 278	25 596,17
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 278	25 596,17
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 278	25 596,17
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 859	26 188,79
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 859	26 188,79
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 859	26 188,79
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 859	26 188,79
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 076	26 410,13
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 076	26 410,13
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 076	26 410,13
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 076	26 410,13
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	21 113	24 407,87
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 413	27 773,87
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 413	27 773,87
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 413	27 773,87
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 963	28 334,87
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 963	28 334,87
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 963	28 334,87
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 963	28 334,87
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 197	28 573,55
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 197	28 573,55
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 197	28 573,55
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 197	28 573,55
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	23 395	26 735,51
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 815	30 223,91
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 815	30 223,91
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 815	30 223,91

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	27 385	30 805,31
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 385	30 805,31
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 385	30 805,31
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 385	30 805,31
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 628	31 053,17
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 628	31 053,17
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 628	31 053,17
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 628	31 053,17

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	11 524	14 627,09
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	12 694	15 820,49
21-020102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 207	16 343,75
21-020102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 926	17 077,13
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	14 189	17 345,39
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	16 296	19 494,53
21-020102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 773	19 981,07

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	м ³				
21-020103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 136	20 359,16
21-020103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 458	22 727,6
21-020103-0200	Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020103-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 410	18 598,64

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	м ³				
21-020104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 312,5	13 391,35
21-020104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 870	13 960,01
21-020104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 428,58	14 529,75
21-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 920	15 031,01
21-020104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 410,72	15 531,53
21-020104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 080,35	16 214,57
21-020104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 404	16 544,69
21-020104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 728	16 875,17
21-020104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 066	17 219,93
21-020104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 347	17 506,55
21-020104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 628	17 793,17
21-020104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 889	13 979,39
21-020104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 447	14 548,55
21-020104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 006	15 118,73
21-020104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 497	15 619,55
21-020104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 988	16 120,37
21-020104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 657	16 802,75
21-020104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 981	17 133,23
21-020104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 305	17 463,71

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	14 643	17 808,47

Группа 21-020105 Прочие материалы к бетону

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020105-0600	Материалы по уходу за бетонной поверхностью	кг				
21-020105-0601	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	420	429,15

Группа 21-020199 Бетон

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

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 580	19 367,9
21-020201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 732	19 522,94
21-020201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	18 036	19 833,02
21-020201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	18 948	21 481,41
21-020201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	19 122	21 658,89

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	32 441	35 603,35

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	29 209,01

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м ³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 343	10 123,08
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 482,14	11 285
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 151,5	11 967,75
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 821,43	12 651,08
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 713	13 560,48
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 975	13 827,72
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 618	10 403,58
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 661	11 467,44
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 196	12 013,14
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 554	12 378,3
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 801	12 630,24
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 214	11 011,5
21-020401-2818	Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	6 285	9 043,92
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 389	14 250
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 936	14 807,94

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	10 267	13 105,56
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 936	14 807,94

Группа 21-020402 Растворы отделочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-0100	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	12 368	15 487,97
21-020402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	13 333	16 472,27
21-020402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	13 802	16 950,65
21-020402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	12 274	15 392,09
21-020402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	12 046	15 159,53
21-020402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	12 046	15 159,53
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	13 668	16 215,51
21-020402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	20 904	23 955,3
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	19 296	21 956,07
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	20 502	23 545,26
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	13 668	16 215,51

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	52 795	56 484,12
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м³	1	2200	46 363	49 923,48
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	9 466,99
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
21-020501-0205	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
21-020501-0206	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
21-020501-0207	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 858	9 466,99
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	10 187,11
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11
21-020501-0305	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 564	10 187,11

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	10 187,11
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	10 449,25
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,25
21-020501-0403	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,25
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,25
21-020501-0405	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 821	10 449,25
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	8 628,55
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 036	8 628,55
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	8 628,55
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	8 628,55

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	9 539,41
21-020502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 929	9 539,41
21-020502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 735	9 341,53
21-020502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 483	9 084,49
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	9 196	9 811,75
21-020502-0402	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 196	9 811,75

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	11 778,31
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 778,31
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 778,31

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	24 566	27 075,81
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	28 448	31 035,45
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	32 942	35 619,33
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	38 839,29	41 634,56
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	38 839,29	41 634,56
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	38 839	41 634,27
21-030101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0201	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	23 510	25 998,69
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	34 440,21
21-030101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	42 975	45 852,99
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	51 113,13
21-030101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	53 571	56 660,91
21-030101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	53 571	56 660,91
21-030101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	53 571	56 660,91

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	26 633	28 875,45
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	30 841	33 167,61
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	35 714,29	38 138,37
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	35 714	38 138,07
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	35 714	38 138,07
21-030101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0401	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	23 510	25 689,99
21-030101-0402	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	31 786	34 131,51
21-030101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	42 975	45 544,29
21-030101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	48 132	50 804,43
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	56 352,21
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	56 352,21
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	56 352,21
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	26 633	29 587,85
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	30 841	33 880,01

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	35 714	38 850,47
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	35 714	38 850,47
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	35 714	38 850,47
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	35 714	38 850,47
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	35 714	38 850,47
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	24 566	26 919,09
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	28 448	30 878,73
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	32 942	35 462,61
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	38 839,29	41 477,85
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	38 839	41 477,55
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	38 839	41 477,55
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	38 839	41 477,55
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	54 716,13
21-030101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	58 036	61 058,49
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	70 165,05

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	70 165,05
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	70 165,05
21-030101-0900	Кирпич другой	м ³				
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м ³	1	1375	2 908	3 706,27
21-030101-0902	Кирпич-лом	м ³	1	1800	2 908	3 935,04
21-030101-0903	Щебень кирпичный	м ³	1	1250	357	1 036,97

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	24 759
21-030102-0102	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	22 321	24 759
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	26 095,2
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	26 095,2
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	32 409
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	32 409
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	33 319,86

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	33 319,86
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	32 216,47
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	32 216,47
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	33 118,15
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	33 118,15
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	27 166	30 292,99
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	32 328	35 558,23
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	37 500	40 833,67
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	37 500	40 833,67
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	45 787	49 286,41
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	53 571,43	57 226,53
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	53 571	57 226,09
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	53 571	57 226,09
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	39 929,95

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	39 929,95
21-030102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	36 614	39 929,95
21-030102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	36 614	39 929,95

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	17 292,86	17 857,27
21-030301-0102	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	17 292,86	17 911,91
21-030301-0103	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0104	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0105	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	17 292,86	17 857,27
21-030301-0106	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	17 292,86	17 911,91
21-030301-0107	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0108	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0109	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	17 292,86	17 857,27

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 В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	17 292,86	17 911,91
21-030301-0111	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0112	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0113	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	17 293	18 075,97
21-030301-0114	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	17 293	18 130,61
21-030301-0115	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	17 293	17 912,06
21-030301-0116	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0117	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0118	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	17 293	18 075,97
21-030301-0119	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	17 293	18 130,61
21-030301-0120	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	17 292,86	17 911,91
21-030301-0121	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0122	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0123	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	17 293	18 075,97
21-030301-0124	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	17 293	18 130,61
21-030301-0125	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0126	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34

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	17 293	18 075,97
21-030301-0128	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	17 293	18 130,61
21-030301-0129	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	17 292,86	17 966,55
21-030301-0130	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	17 293	18 021,34
21-030301-0131	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	17 293	18 075,97
21-030301-0132	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	17 293	18 130,61
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	11 489,13
21-030301-0302	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 542,96
21-030301-0303	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 134	11 733,46
21-030301-0304	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 650,61
21-030301-0305	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 704,44
21-030301-0306	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 489,13
21-030301-0307	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 542,96
21-030301-0308	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 000	11 596,78
21-030301-0309	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 650,61
21-030301-0310	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 704,44
21-030301-0311	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 452	11 950,17
21-030301-0312	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 452	12 004
21-030301-0313	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 452	12 057,82
21-030301-0314	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 452	12 111,65
21-030301-0315	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 452	12 165,48
21-030301-0316	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 904	12 465,04
21-030301-0317	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 518,86
21-030301-0318	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 572,69
21-030301-0319	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 626,52
21-030301-0325	Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 518,86

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	12 572,69
21-030301-0327	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 626,52
21-030301-0328	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 904	12 680,34
21-030301-0329	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 452	12 219,3

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	139,06	148,87
21-030302-0104	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	223,21	238,95
21-030302-0105	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	153,4	163,5
21-030302-0108	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	245,53	261,72
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	953,39
21-030302-0602	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 024	1 049,75
21-030302-0603	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 118	1 146,12
21-030302-0604	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 212	1 242,48
21-030302-0607	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16	1 506	1 544,73
21-030302-0608	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 590	1 630,9
21-030302-0609	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	17,8	1 674	1 717,06
21-030302-0610	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	8,9	1 116	1 143,11
21-030302-0611	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 229	1 258,85
21-030302-0612	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 342	1 374,6
21-030302-0613	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 455	1 490,34
21-030302-0616	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16	1 705	1 747,71
21-030302-0617	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 801	1 846,12

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	1 944,52
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	30 434,25
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2400	32 143	34 077,69

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	1 301,91
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	1 347,81
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	1 449,36
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	1 512,14
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	1 668,6

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	1 725,98
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	2 194,74
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	2 632,9
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	3 478,99

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	42 459,74

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	6 428,57	6 691,71
21-040106-0110	Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	380	7 857,14	8 218,82
21-040106-0114	Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	430	9 732,14	10 158,24
21-040106-0138	Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	43 437,5	45 113,65
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	68 750	71 490,98

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	72 172,32	74 981,75

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	47 951,42
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	51 354,14
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	61 562,3
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	60 158,78
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	71 327,78
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	71 327,78
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	75 533,24
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	60 158,78
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	64 062,32

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	69 063,38
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	81 726,68

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	7 812	8 345,02
21-040108-0118	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	770	9 190,18	9 788,45
21-040108-0121	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	840	10 568,36	11 231,87
21-040108-0124	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	960	11 946,55	12 702,21
21-040108-0127	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1070	13 324,73	14 167,17
21-040108-0130	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1150	14 702,91	15 615,97
21-040108-0133	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	16 081,09	17 059,39
21-040108-0136	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1300	17 459,27	18 508,2
21-040108-0139	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	18 837,45	19 951,62

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	20 215,64	21 405,82
21-040108-0145	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	21 593,82	22 854,62
21-040108-0148	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	22 972	24 308,81
21-040108-0151	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	24 350,18	25 768,38
21-040108-0154	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1810	25 728,36	27 217,19
21-040108-0157	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1900	27 106,55	28 671,38
21-040108-0163	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2080	29 862,91	31 579,76
21-040108-0166	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2170	31 241,09	33 033,95
21-040108-0181	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2620	38 132	40 304,89
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	9 375	10 014,64
21-040108-0418	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	940	10 714,29	11 434,54
21-040108-0421	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1030	11 607,14	12 393,69
21-040108-0424	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1130	12 500	13 358,24
21-040108-0427	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	13 392,86	14 317,4
21-040108-0430	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1340	14 732	15 747,91
21-040108-0433	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	16 071,43	17 178,72

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	17 857	19 043,07
21-040108-0439	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1640	19 642,86	20 918,47
21-040108-0442	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	20 535,71	21 877,62
21-040108-0445	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1820	22 321,43	23 747,5
21-040108-0448	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1920	23 214,29	24 712,04
21-040108-0451	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2040	25 000	26 598,06
21-040108-0454	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	26 636,9	28 332,29
21-040108-0457	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2260	29 960,33	31 776,01
21-040108-0463	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2470	36 607,14	38 668,8
21-040108-0466	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2640	38 132,29	40 315,95
21-040108-0481	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3120	45 758,75	48 353,31
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	12 410,71	13 251,01
21-040108-0818	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1250	13 928,57	14 879,97
21-040108-0821	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	16 205,35	17 266,88
21-040108-0824	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1490	17 031	18 173,63
21-040108-0827	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	17 857,14	19 091,65

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	19 643	20 988,59
21-040108-0833	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1870	21 428,57	22 863,7
21-040108-0836	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2020	24 911	26 496,51
21-040108-0839	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	28 392,85	30 123,36
21-040108-0842	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2300	28 794,64	30 608,54
21-040108-0845	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2450	30 357,15	32 283,03
21-040108-0848	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2590	31 250	33 269,1
21-040108-0851	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2740	32 008,93	34 123,95
21-040108-0854	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2860	33 035,71	35 235,87
21-040108-0857	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3010	41 785,71	44 241,6
21-040108-0863	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3310	44 888,4	47 567,82
21-040108-0866	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3460	46 758,33	49 555,89
21-040108-0881	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	4210	56 110	59 498,29
21-040108-1900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-1905	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	4 688	5 013,21
21-040108-1906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	460	5 120	5 470

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	5 925,77
21-040108-1908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	520	5 983	6 382,56
21-040108-1909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	6 415	6 839,35
21-040108-1910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	6 847	7 296,13
21-040108-1911	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	610	7 278	7 751,9
21-040108-1912	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	640	7 710	8 208,69
21-040108-1913	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	670	8 142	8 665,48
21-040108-1914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	8 574	9 122,26
21-040108-1915	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	730	9 005	9 578,03
21-040108-1916	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	9 437	10 034,82
21-040108-1917	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	9 869	10 491,61
21-040108-1918	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	820	10 301	10 948,4
21-040108-1919	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	850	10 732	11 404,16
21-040108-1920	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	890	11 164	11 866,34
21-040108-1921	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	11 596	12 323,12
21-040108-1922	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	950	12 028	12 779,91
21-040108-1923	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	12 459	13 235,68

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	13 692,47
21-040108-1925	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	13 323	14 149,25
21-040108-1926	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1070	13 754	14 605,02
21-040108-1927	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1100	14 186	15 061,81
21-040108-1928	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 618	15 518,6
21-040108-1929	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	15 050	15 975,39
21-040108-1930	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1190	15 481	16 431,15
21-040108-1931	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	15 913	16 887,94
21-040108-1932	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1260	16 345	17 350,11
21-040108-1933	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1290	16 777	17 806,9
21-040108-1934	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	17 208	18 262,67
21-040108-1935	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1350	17 640	18 719,46
21-040108-1936	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1380	18 072	19 176,24
21-040108-1937	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1410	18 504	19 633,03
21-040108-1938	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	18 935	20 088,8
21-040108-1939	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1470	19 367	20 545,59
21-040108-1940	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1500	19 799	21 002,38

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	21 464,55
21-040108-1942	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	20 662	21 920,31
21-040108-1943	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1600	21 094	22 377,1
21-040108-1944	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	21 526	22 833,89
21-040108-1945	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	21 957	23 289,66
21-040108-1946	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1690	22 389	23 746,45
21-040108-1947	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	22 821	24 203,23
21-040108-1948	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1750	23 253	24 660,02
21-040108-1949	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 684	25 115,79
21-040108-1950	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	24 116	25 572,58
21-040108-1951	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1840	24 548	26 029,37
21-040108-1952	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 980	26 486,15
21-040108-1953	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	25 411	26 941,92
21-040108-1954	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1930	25 843	27 398,71
21-040108-1955	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1960	26 275	27 855,5
21-040108-1956	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	26 707	28 317,67
21-040108-1957	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2030	27 138	28 773,44

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	29 230,22
21-040108-1959	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	28 002	29 687,01
21-040108-1960	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2120	28 434	30 143,8
21-040108-1961	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2150	28 865	30 599,57
21-040108-1962	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	29 297	31 056,36
21-040108-1963	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	29 729	31 513,14
21-040108-1964	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2240	30 160	31 968,91
21-040108-1965	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2270	30 592	32 425,7
21-040108-1966	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	31 024	32 882,49
21-040108-1967	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	31 456	33 339,28
21-040108-1968	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2360	31 887	33 795,04
21-040108-1969	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2390	32 319	34 251,83
21-040108-1970	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	32 751	34 708,62
21-040108-1971	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	33 183	35 165,41
21-040108-1972	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2480	33 614	35 621,18
21-040108-1973	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2510	34 046	36 077,96
21-040108-1974	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2540	34 478	36 534,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1975	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	34 910	36 991,54
21-040108-1976	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	35 341	37 447,31
21-040108-1977	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2630	35 773	37 904,09
21-040108-1978	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	36 205	38 360,88
21-040108-1979	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2690	36 637	38 817,67
21-040108-1980	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2720	37 068	39 273,44
21-040108-1981	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2750	37 500	39 730,23
21-040108-2000	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 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 многопустотные непрерывного формования ПБ 10.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	360	5 991,07	6 304,67
21-040108-2002	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	410	6 285,71	6 632,11
21-040108-2003	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	6 531,25	6 893,33
21-040108-2004	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	480	6 973,21	7 371,04
21-040108-2005	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	500	7 169,64	7 582,16
21-040108-2006	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	7 464,29	7 909,62
21-040108-2007	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	7 758,93	8 226,3
21-040108-2008	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	620	8 102,68	8 598,46

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	8 397,32	8 915,14
21-040108-2010	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	8 741,07	9 292,68
21-040108-2011	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	9 035,71	9 603,97
21-040108-2012	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	770	9 330,36	9 931,43
21-040108-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	9 625	10 242,73
21-040108-2014	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	9 919,64	10 570,17
21-040108-2015	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	860	10 214,29	10 881,48
21-040108-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	910	10 558,04	11 259,02
21-040108-2017	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	940	10 901,79	11 625,79
21-040108-2018	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	11 049,11	11 797,59
21-040108-2019	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1060	11 196,43	11 990,92
21-040108-2020	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	11 491,07	12 302,22
21-040108-2021	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	11 785,71	12 602,75
21-040108-2022	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	12 325,89	13 180,65
21-040108-2023	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1150	12 866,07	13 742,4
21-040108-2024	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	13 504,46	14 420,47
21-040108-2025	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	14 142,86	15 082,4

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	14 830,36	15 810,56
21-040108-2027	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1300	15 419,64	16 427,78
21-040108-2028	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1340	15 812,5	16 850,02
21-040108-2029	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1370	16 205,36	17 266,89
21-040108-2030	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1420	16 549,11	17 644,43
21-040108-2031	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	16 892,86	18 005,82
21-040108-2032	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1490	17 285,71	18 433,44
21-040108-2033	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1510	17 678,57	18 844,92
21-040108-2034	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1560	17 973,21	19 172,37
21-040108-2035	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1580	18 267,86	19 483,67
21-040108-2036	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	18 513,39	19 761,03
21-040108-2037	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	19 348,21	20 628,69
21-040108-2038	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1700	19 741,07	21 050,94
21-040108-2039	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1730	20 035,71	21 367,62
21-040108-2040	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	20 428,57	21 795,25
21-040108-2041	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1800	20 772,32	22 156,64
21-040108-2042	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	21 165,18	22 584,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2043	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	21 508,93	22 945,66
21-040108-2044	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1920	21 882,14	23 353,25
21-040108-2045	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1940	22 294,64	23 784,77
21-040108-2046	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1990	23 571,43	25 114
21-040108-2047	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2020	23 866,07	25 430,69
21-040108-2048	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	24 160,71	25 752,75
21-040108-2049	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	24 455,36	26 069,44
21-040108-2050	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2140	24 750	26 396,89
21-040108-2051	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2160	25 044,64	26 708,18
21-040108-2052	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	25 339,29	27 035,64
21-040108-2053	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	26 174,11	27 897,92
21-040108-2054	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	26 419,64	28 175,28
21-040108-2055	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	26 665,18	28 436,49
21-040108-2056	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2350	27 500	29 314,92
21-040108-2057	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	28 236,61	30 082,41
21-040108-2058	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	30 250	32 157,6
21-040108-2059	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	32 214,29	34 177,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2060	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	33 540,18	35 556,64
21-040108-2061	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2520	34 816,96	36 869,72
21-040108-2062	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	36 437,5	38 549,59
21-040108-2063	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2590	37 910,71	40 063,03
21-040108-2064	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2640	42 723,21	44 998,69
21-040108-2065	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	44 982,14	47 313,57
21-040108-2066	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2710	45 669,64	48 041,73
21-040108-2067	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	46 651,79	49 059,67
21-040108-2068	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	48 125	50 583,87
21-040108-2069	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2810	49 107,14	51 601,81
21-040108-2070	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2860	55 491,07	58 140,33
21-040108-2071	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	56 473,21	59 152,88
21-040108-2072	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	57 455,36	60 181,58
21-040108-2073	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2950	58 437,5	61 194,13
21-040108-2074	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	59 419,64	62 222,83
21-040108-2075	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3020	59 910,71	62 734,48
21-040108-2076	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3070	61 383,93	64 264,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2077	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 86.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	61 875	64 781,12
21-040108-2078	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3140	63 348,21	66 305,32
21-040108-2079	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3170	64 821,43	67 824,16
21-040108-2080	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3220	66 294,64	69 353,74
21-040108-2081	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3240	73 928,57	77 151,12
21-040108-2082	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3280	74 750,43	78 010,95
21-040108-2083	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3320	75 571,87	78 870,34
21-040108-2084	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3360	76 393,3	79 729,73
21-040108-2085	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3400	77 214,73	80 589,12
21-040108-2086	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3440	78 036,17	81 448,52
21-040108-2087	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3480	78 857,6	82 307,91
21-040108-2088	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3520	79 679,03	83 167,3
21-040108-2089	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3560	80 500,47	84 026,7
21-040108-2090	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	81 321,9	84 886,09
21-040108-2091	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3640	82 143,33	85 745,48
21-040108-2092	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3680	82 964,77	86 604,88
21-040108-2093	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3720	83 786,2	87 464,27

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	84 607,63	88 323,66
21-040108-2095	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3800	85 429,07	89 183,06
21-040108-2096	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3840	86 250,5	90 042,44
21-040108-2097	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	87 071,93	90 901,83
21-040108-2098	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3920	87 893,37	91 761,23
21-040108-2300	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1500 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-2303	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 12.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	680	6 020,57	6 507
21-040108-2304	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	6 522,28	7 040,28
21-040108-2305	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	7 024	7 573,56
21-040108-2306	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	800	7 525,71	8 106,84
21-040108-2307	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	8 027,43	8 640,12
21-040108-2308	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	880	8 529,14	9 173,4
21-040108-2309	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	9 030,86	9 706,68
21-040108-2310	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	960	9 532,57	10 239,96
21-040108-2311	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1000	10 034,29	10 773,24
21-040108-2312	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	10 535,71	11 306,22

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	11 042	11 844,17
21-040108-2314	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1120	11 548	12 381,82
21-040108-2315	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	12 053,57	12 919,03
21-040108-2316	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	12 559,67	13 456,78
21-040108-2317	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1240	13 065,33	13 994,08
21-040108-2318	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1280	13 571,43	14 531,84
21-040108-2319	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	14 107,14	15 099,79
21-040108-2320	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1360	14 419,5	15 439,93
21-040108-2321	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1430	14 732,14	15 796,5
21-040108-2322	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1480	15 238	16 339,39
21-040108-2323	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1520	15 744	16 877,04
21-040108-2324	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	16 250	17 420,07
21-040108-2325	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1620	16 607	17 811,13
21-040108-2326	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1650	16 964	18 191,42
21-040108-2327	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	17 321,43	18 593,67
21-040108-2328	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1760	17 916,33	19 222
21-040108-2329	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	18 511,67	19 856,16

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	19 107,14	20 485,07
21-040108-2331	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	19 821,43	21 240,56
21-040108-2332	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1950	20 312,5	21 768,37
21-040108-2333	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	20 803,57	22 296,17
21-040108-2334	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2050	21 726,33	23 264,3
21-040108-2335	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2080	22 648,67	24 221,23
21-040108-2336	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2130	23 571,43	25 189,36
21-040108-2337	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	24 523,67	26 187,56
21-040108-2338	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	25 476,33	27 186,19
21-040108-2339	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	26 428,57	28 184,38
21-040108-2340	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	26 548	28 333,12
21-040108-2341	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	26 667	28 481,41
21-040108-2342	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2400	26 785,71	28 613,26
21-040108-2343	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	27 381	29 247,37
21-040108-2344	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	27 976	29 881,18
21-040108-2345	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2550	28 571,43	30 515,43
21-040108-2346	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	28 750	30 724,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2347	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2680	29 107	31 131,69
21-040108-2348	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2700	29 464,29	31 506,89
21-040108-2349	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	29 687,5	31 756,09
21-040108-2350	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	29 910,71	32 005,3
21-040108-2351	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2830	30 357,14	32 487,57
21-040108-2352	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	30 625	32 787,7
21-040108-2353	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	30 893	33 087,97
21-040108-2354	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2965	31 160,71	33 379,88
21-040108-2355	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	32 321,67	34 582,9
21-040108-2356	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3050	33 482,33	35 793,68
21-040108-2357	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	34 642,86	37 004,34
21-040108-2358	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3150	38 035,67	40 491,92
21-040108-2359	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3200	43 124,67	45 709,61
21-040108-2360	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3250	39 732,14	42 276,14
21-040108-2361	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3300	40 625	43 213,77
21-040108-2362	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3350	41 518	44 151,55
21-040108-2363	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3380	42 410,71	45 078,26

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	46 781,5	49 563,38
21-040108-2365	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3450	51 151,79	54 031,84
21-040108-2366	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3530	51 428,57	54 357,21
21-040108-2367	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3580	52 946,5	55 932,42
21-040108-2368	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	54 464,29	57 491,33
21-040108-2369	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3650	55 178,57	58 246,81
21-040108-2370	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3700	58 333,67	61 491,92
21-040108-2371	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3730	61 488,33	64 725,82
21-040108-2372	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3780	64 642,86	67 970,36
21-040108-2373	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3830	65 565,67	68 938,54
21-040108-2374	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	66 488,33	69 906,56
21-040108-2375	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3930	67 410,71	70 874,3
21-040108-2376	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3980	68 690,67	72 206,77
21-040108-2377	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4030	69 970,33	73 538,94
21-040108-2378	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4080	71 250	74 871,12
21-040108-2379	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4130	75 238	78 965,79
21-040108-2380	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4180	79 226	83 060,46

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	83 214,29	87 155,43
21-040108-2382	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4280	84 138,6	88 125,14
21-040108-2383	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4330	85 063,2	89 095,15
21-040108-2384	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4380	85 987,8	90 065,15
21-040108-2385	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4430	86 912,4	91 035,16
21-040108-2386	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4480	87 837	92 005,16
21-040108-2387	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4530	88 761,6	92 975,17
21-040108-2388	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4580	89 686,2	93 945,17
21-040108-2389	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4630	90 610,8	94 915,18
21-040108-2390	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4680	91 535,4	95 885,18
21-040108-2391	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4730	92 460	96 855,19
21-040108-2392	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4780	93 384,6	97 825,19
21-040108-2393	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4830	94 309,2	98 795,2
21-040108-2394	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4880	95 233,8	99 765,21
21-040108-2395	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4930	96 158,4	100 735,21
21-040108-2396	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4980	97 083	101 705,22
21-040108-2397	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5030	98 007,6	102 675,22

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	98 932,2	103 645,23
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	3 255,36	3 479,26
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	3 571,43	3 801,65

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	1 728,68	1 817,08
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	5 792	6 101,62

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	2 410,71	2 528,9
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6	шт.	1	250	3 214,5	3 413,36
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9	шт.	1	380	4 017,86	4 302,76
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3	шт.	1	200	3 709,23	3 891,07
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6	шт.	1	400	4 453	4 757,37

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	6 093,75	6 457,84
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3	шт.	1	330	4 598,21	4 867,8
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6	шт.	1	660	9 196	9 735,17
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9	шт.	1	1000	11 226,78	11 881,93
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3	шт.	1	490	5 469	5 842,13
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6	шт.	1	980	10 937,5	11 683,75
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9	шт.	1	1470	16 756,7	17 685,27
21-040301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КО6	шт.	1	50	1 295,53	1 348,36

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	6 458,33	6 745,39
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15	шт.	1	940	12 254,46	12 879,03
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20	шт.	1	1470	16 949,41	17 815,9
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1	шт.	1	250	5 357,14	5 598,85
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2	шт.	1	250	6 473,22	6 669,97
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	8 928,57	9 473,16
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	12 410,72	12 841,94
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1	шт.	1	1380	14 285,71	14 571,42
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2	шт.	1	1380	16 205,36	17 024,67
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	47 905	50 208,76

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/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	48 151	50 459,68
21-040302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	48 397,77	50 711,38
21-040302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	48 640,27	50 958,74
21-040302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 739,8	55 140,26
21-040302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 508	54 903,82
21-040302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 277	54 668,2
21-040302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 047	54 433,6
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 541	55 957,48
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 305	55 716,76
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 071	55 478,08
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 837	55 239,4

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/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	54 342,86	56 775,38
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	54 104	56 531,74
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 866	56 288,98
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 629	56 047,24
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	54 455	56 889,76
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	54 471	56 906,08
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	54 231	56 661,28
21-040302-0243	Плиты перекрытий 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	53 993	56 418,52
21-040302-0244	Плиты перекрытий 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	53 755	56 175,76
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	56 952	59 436,7
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	56 701	59 180,68

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	56 452	58 926,7
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	56 203	58 672,72
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	32 895	34 918,88
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	25 066	26 933,3
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	32 894,64	33 552,53

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	37 831	39 933,28
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	36 438	38 512,42

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	43 157	45 365,8
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	41 567,86	43 744,88
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	40 038	42 184,42
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	38 564	40 680,94
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	49 231,25	51 561,54
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	44 081	46 308,28
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	43 756	45 976,78
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	43 433	45 647,32
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	50 446	52 800,58
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	50 129	52 477,24
21-040303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	51 660,71	54 039,58

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	50 088	52 435,42
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	48 516,07	50 832,05
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	48 158	50 466,82
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	50 713	53 072,92
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	50 445	52 799,56
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	51 812	54 193,9
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	51 538	53 914,42
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	60 810,71	63 372,58
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	53 192,86	55 602,38
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	52 911	55 314,88
21-040303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 215	55 624,96

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	57 108	59 595,82
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	56 995	59 480,56
21-040303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	55 105	57 552,76
21-040303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	53 215	55 624,96
21-040303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	57 474	59 969,14
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	56 876	59 359,18
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	55 651	58 109,68
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	58 648	61 166,62
21-040303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	58 087	60 594,4
21-040303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	66 528	69 204,22
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	65 892	68 555,5

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	65 262	67 912,9
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	64 638	67 276,42

Группа 21-040305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0100	Подушки опорные марки ОП ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	10	238	248,14
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	13	282	294,64
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	40	855	893,63
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 518	1 596,8
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	130	2 321	2 437,39
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	180	3 661	3 831,11
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	230	5 571	5 806,22
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	650	15 744	16 408,75
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1130	27 371	28 526,66

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	24 844	25 973,34
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1125	25 893	27 016,41
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 601,74
21-040405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт ГОСТ 13015-2012	шт.				
21-040405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	16 944	17 686,58
21-040405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	18 442	19 214,54
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	19 280	20 069,3
21-040405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1175	31 542	32 805,3

Группа 21-040406 Приставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
21-040406-0101	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013	шт.	1	150	4 184	4 348,42
21-040406-0102	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	160	4 463	4 638,38
21-040406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	6 973	7 247,03
21-040406-0104	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	7 741	8 030,39
21-040406-0106	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	10 196	10 577,55
21-040406-0107	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	11 295	11 698,53
21-040406-0108	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 СТ РК 2386-2013	шт.	1	510	18 080	18 716,11
21-040406-0109	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013	шт.	1	680	24 107	24 955,16

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	35 511,61	37 587,83

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	5 580	5 757,17
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81	м	1	50	3 666	3 766,64
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81	м	1	40	3 393	3 482,72
21-040503-0200	Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 6666-81	м				
21-040503-0201	Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	120	6 379	6 572,15
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	50	2 658	2 738,48

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	758,93	795,64
21-040508-0117	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	100	1 250	1 301,91
21-040508-0118	Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	120	1 406,25	1 498,97
21-040508-0138	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	320	3 393	3 633,1
21-040508-0139	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	380	4 029	4 314,12
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	31 146	33 080,26

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	31 146,18	31 769,1

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	1 116,07	1 177,15
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	1 495,5	1 577,08
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	1 875	1 977,09
21-040509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 067	2 185,85
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	2 258,93	2 394,54
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	2 581,71	2 736,69
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	1 428,57	1 482,98
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	1 741,5	1 828
21-040509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	2 053,57	2 159,23
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	2 464,8	2 591,61
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	2 875,6	3 023,54
21-040509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	3 286,4	3 455,47

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 В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 629,46	1 687,89
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 696,43	1 762,66
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 812,5	1 900,42
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	1 903,5	2 032
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	1 995	2 138,25
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 696,43	1 730,36
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 741,07	1 808,19
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 848,22	1 923,93
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 156	2 289,55
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 000	2 143,35

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040601-0500	Утяжелители железобетонные клиновидные ГОСТ 13015-2012	комплект				
21-040601-0501	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	740	29 474	30 461,8

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	54 337,01
21-040601-0503	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1660	66 117	68 332,86
21-040601-0504	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2470	98 380	101 677,11
21-040601-0505	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2690	107 143	110 733,79
21-040601-0506	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	3580	106 193	110 243,85
21-040601-0507	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	4060	120 431	125 024,97
21-040601-0508	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	6020	178 571	185 382,77

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040701-0100	Шпалы железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.				
21-040701-0101	Шпалы железобетонные из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	265	3 483	3 695,3
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	6 160,71	6 426,56
21-040701-0400	Шпалы железобетонные мостовые ГОСТ Р 54747-2011	шт.				
21-040701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях ГОСТ Р 54747-2011	шт.	1	350	8 035,71	8 384,82

Группа 21-040702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
21-040702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	1 683 036	1 746 125,24
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	1 743 306,35

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	21 116	21 756,88
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	22 087	22 801,94
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	25 972	26 983,19
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	51 945	53 967,41
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	27 915	29 074,33
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	49 205	51 336,53
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	32 329	33 685,89
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	36 205	37 748,69

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	72 410	75 497,38
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	43 363	45 213,77
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	70 111	73 480,24
21-040801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	49 984	52 131,11
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	78 473	82 337,31
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	52 500	55 189,18
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	91 027	96 071,26
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	80 881	84 411
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	20 581,23
21-040801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	29 463	30 871,85
21-040801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	39 284	41 162,47
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	23 571	24 698,09
21-040801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	35 357	37 047,65
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	47 143	49 397,2
21-040801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	58 735	61 166,41
21-040801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	79 165	82 442,12

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	75 270,66
21-040801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	97 464	101 325,66
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	40 820	42 783,83
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	46 652	48 896,38
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	107 589	112 363,47
21-040801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	168 429	175 403,78
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	87 933	91 877,23
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	175 866	183 809,11
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	33 496,17
21-040801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	49 179	51 200,73
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	66 214	68 904,26
21-040801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	105 964	110 214,22
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	66 415,6
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	94 321	98 392,99
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	132 050	137 750,8

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	209 086,01
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	58 951	61 496
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	115 544	120 532,21

Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	41 680	43 497,11
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	53 257	55 578,85
21-040802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	106 515	111 158,71
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	74 097	77 327,4
21-040802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	148 194	154 654,8
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	92 622	96 660,01
21-040802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 244	193 320,03
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	81 044	84 577,26
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	97 253	101 492,91

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	129 670	135 323,2
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	101 884	106 325,81
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	134 301	140 156,1
21-040802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	180 612	188 486,11
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 243	193 319,01
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	210 714	219 900,46
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	265 893	276 674,8
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	499 554	517 030,67
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	47 873,63
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	56 717	59 271,96
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	74 168	77 509,1
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	95 982	100 305,77
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	121 893	127 336,02
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	169 003	176 481,01
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	225 536	235 456,02

Группа 21-040803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0100	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0101	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	27 849	29 280,21
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	53 957	56 729,96
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	40 033	42 090,37
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 514	45 750,26
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	49 450	52 078,18
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	61 321	64 732,99
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4900	78 461	82 707,55
21-040803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6800	108 885	114 778,18
21-040803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0201	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	34 922	36 822,51
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	46 033	48 538,2
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	82 543	87 035,11
21-040803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	39 715	41 875,28
21-040803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	49 208	51 885,98
21-040803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4200	66 669	70 297,23
21-040803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5400	85 717	90 381,87

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	60 320	63 602,7
21-040803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6500	103 178	108 793,12
21-040803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	44 446	46 864,82
21-040803-0211	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6200	98 416	103 771,96
21-040803-0212	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	31 747	33 474,73
21-040803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4400	69 844	73 645,01
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	24 952,05
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1400	17 676	18 794,47
21-040803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	28 925	30 814,84
21-040803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1800	22 176	23 603,03
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	34 550	36 825,54
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	25 807	27 525,21
21-040803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3900	83 196	86 990,86
21-040803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	62 723	65 616,64
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	33 568,73

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	44 788,57
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	46 768	48 905,43
21-040803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	63 045	65 945,08
21-040803-0500	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0501	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 286	45 517,7
21-040803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	64 714	68 084,58
21-040803-0503	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5000	86 571	91 034,39
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	5 475,06
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	9 125,78
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	10 950,12
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	36 501,07
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	27 047,87
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	22 567,89
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	19 095,67
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	17 360,07
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	17 158,11

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	22 305,75
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	27 453,39
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	20 272,75
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	27 047,87
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	4 535,64
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	8 579,06
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	10 819,56
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	18 635,07
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	27 952,61
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	13 044,76
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	108 083,22
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	144 093,09
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	133 711,11
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	178 299,02
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	166 168,76
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	223 269,86

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	219 331,51
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	296 123,38
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	75 187,99
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	86 445,13
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	109 449,58
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	140 985,59
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	84 058,77
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	125 154,06
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	166 249,34
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	100 870,53
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	151 305,79
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	202 178,63
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	120 214,5
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	180 977,1
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	241 356,76
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	149 383,67
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	227 368,06

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	265 645,9
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	165 949,85
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	254 790,22

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	25 898	27 761,62
21-041099-9904	Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	30 469	32 424,04

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-0300	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1			
21-041201-0312	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	390	2 975,62	3 245,06
21-041201-0314	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	470	3 410,72	3 731,91

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	4 069,94	4 468,91
21-041201-0318	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	700	4 660,71	5 130,71
21-041201-0323	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	310	2 365,23	2 579,4
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	3 750	4 169,49
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	2 343,75	2 595,17
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	4 446,43	4 960,58
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	2 656,25	2 962,36
21-041201-0328	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	960	5 012,75	5 629,74
21-041201-0332	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	970	6 103,32	6 747,5
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	7 321,43	8 167,6
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	8 616,07	9 665,76
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	9 923,47	11 176,94
21-041201-1700	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ СТ РК 956-93	шт.	1			
21-041201-1701	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.12 СТ РК 956-93	шт.	1	450	5 892,86	6 252,94
21-041201-1702	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93	шт.	1	930	11 741,07	12 476,48
21-041201-1703	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93	шт.	1	550	7 964,29	8 419,62
21-041201-1704	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1150	16 308,03	17 253,2
21-041201-1705	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93	шт.	1	420	5 625	5 963,57
21-041201-1706	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93	шт.	1	650	8 705,36	9 229,34
21-041201-1707	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1380	11 607,14	12 582,09
21-041201-1708	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93	шт.	1	1750	14 719,02	15 955,36

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	6 250	6 644,13
21-041201-1710	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93	шт.	1	780	7 410,71	7 978,77
21-041201-1711	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1630	15 487,09	16 674,2
21-041201-1712	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	18 527,98	20 001,98
21-041201-1713	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93	шт.	1	580	7 321,43	7 780,05
21-041201-1714	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93	шт.	1	910	11 383,93	12 101,43
21-041201-1715	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1900	17 857,14	19 236,98
21-041201-1716	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2400	22 556,21	24 299,17
21-041201-1717	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93	шт.	1	650	8 750	9 274,87
21-041201-1718	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1030	13 125	13 941,91
21-041201-1719	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93	шт.	1	2150	20 982,14	22 559,05
21-041201-1720	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2710	26 447,08	28 434,72
21-041201-1721	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1250	17 142,86	18 158,55
21-041201-1722	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1950	26 071,43	27 642,47
21-041201-1723	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4050	52 142,86	55 365,69
21-041201-1724	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5100	65 661,56	69 719,94
21-041201-1725	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1450	19 732,14	20 907,27
21-041201-1726	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2300	30 491,07	32 338,9
21-041201-1727	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4750	62 970,54	66 786,71
21-041201-1728	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5980	79 276,6	84 080,95
21-041201-1729	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1800	24 017,86	25 467,09
21-041201-1730	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2820	36 696,43	38 948,26
21-041201-1731	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93	шт.	1	5900	76 775,32	81 486,59
21-041201-1732	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	28 214,29	29 882,02
21-041201-1733	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93	шт.	1	3230	42 500	45 088,59
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	14 150,89	15 725,74
21-041201-9907	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м³	1	2400	12 338,39	13 876,99
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	11 832,14	13 360,62

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	38 923,21	41 047,33

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	1 597,9
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	2 678,57	2 857,81

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	34 611,86
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	35 378,9
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	36 657,98
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	46 887,56
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	51 828,44
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	56 220,56
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	37 794,26
21-049999-0800	Плиты					
21-049999-0807	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	400	3 385	3 671,26
21-049999-0809	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	500	4 231,25	4 589,07
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	24 233,36