

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
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
МАНГИСТАУСКАЯ 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
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
МАНГИСТАУСКАЯ 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 Мангистауской 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	1 483,03
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	30 631,51
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	174,11	1 014,56
21-010103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	203,57	1 140,26

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	1 966	2 666,91
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 741	2 437,41
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 539	2 231,37
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 498	2 189,55
21-010201-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 798	2 495,55
21-010201-0106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 640	2 334,39
21-010201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 331	2 019,21
21-010201-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 768	2 464,95
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	1 966	2 666,91
21-010201-0202	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 741	2 437,41
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 539	2 231,37
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 498	2 189,55
21-010201-0205	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 798	2 495,55

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	1 768	2 464,95
21-010201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 331	2 019,21
21-010201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 184	2 936,53
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 934	2 681,53
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 710	2 453,05
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 665	2 407,15
21-010201-0305	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 998	2 746,81
21-010201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 965	2 713,15
21-010201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 479	2 217,43
21-010201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 482	3 240,49
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 198	2 950,81
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 943	2 690,71
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 892	2 638,69
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 270	3 024,25
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 233	2 986,51

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	1 681	2 423,47
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	2 070	2 820,25
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	2 821	3 633,53
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 498	3 304,07
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 208	3 008,27
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 150	2 949,11
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 580	3 387,71
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 538	3 344,87
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 910	2 704,31
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	2 968,75	3 784,23
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 629	3 437,69
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 324,11	3 126,7
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 263,39	3 064,76
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 716	3 526,43
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 672	3 481,55

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	2 011	2 807,33
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 476	3 281,63
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	858	1 631,27
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 011	2 807,33
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 011	2 807,33
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	3 133,93	3 952,71
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 901,79	3 715,93
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 784	3 595,79
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298,21	3 100,28
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 946,43	3 761,46
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 924	3 738,59
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298	3 100,07
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	858	1 631,27
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298	3 100,07
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298	3 100,07
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	3 134	3 952,79
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 946	3 761,03
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 924	3 738,59
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 902	3 716,15
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 843	3 655,97
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 784	3 595,79
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298	3 100,07
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 298	3 100,07

Группа 21-010202 Щебень из гравия для строительных работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010202-0100	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 029,75
21-010202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 029,75
21-010202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 029,75
21-010202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 029,75
21-010202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 887,97

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	1 976,71
21-010202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 976,71
21-010202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 976,71
21-010202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 976,71
21-010202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 110	1 841,05
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	1 887,97
21-010202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 887,97
21-010202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 887,97
21-010202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 887,97
21-010202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 032	1 761,49
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	1 805,35
21-010202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 805,35
21-010202-0403	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 805,35
21-010202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 805,35
21-010202-0405	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	960	1 688,05

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	5 864,29
21-010203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 864,29
21-010203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 864,29

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	16 083,52

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	2 372,47

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	5 127,83
21-010207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 127,83

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	5 127,83
21-010207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 127,83
21-010207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1600	4 286	5 127,83

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	1 298,35
21-010208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 298,35
21-010208-0500	Щебень андезитовый	м³				
21-010208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	8 981	9 963,98

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	1 625,15
21-010301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 625,15
21-010301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	785	1 556,81
21-010301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	703	1 473,17
21-010301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 625,15
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	1 590,47

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	1 590,47
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	1 497,65
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	1 467,05
21-010301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	594	1 361,99
21-010301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	563	1 330,37

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	8 362,12
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	8 385,75
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	8 433

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м³				
21-010401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 071,43	1 801,71
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	1 071	1 801,27
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	707	1 429,99

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	2 175,97
21-010402-0502	Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 654	2 159,65

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	15 973,89

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	4 490,01

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	996,43

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	857,59	1 583,59
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	963,27

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	656,25	1 425,48

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	1 624,8
21-010701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м³	1	1800	759	1 624,8
21-010701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м³	1	1800	759	1 624,8
21-010701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м³	1	1800	759	1 624,8
21-010701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м³	1	1800	759	1 624,8
21-010701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м³	1	1800	759	1 624,8
21-010701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м³	1	1800	759	1 624,8
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	656	1 496,11
21-010702-0200	Балласт гравийный	м³				
21-010702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	960	1 829,82
21-010702-0300	Балласт песчаный	м³				
21-010702-0301	Балласт песчаный	м³	1	1650	1 071	1 872,15
21-010702-0400	Щебень балластный	м³				
21-010702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м³	1	1500	893	1 619,71
21-010702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м³	1			
21-010702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002	м³	1	1500	893	1 619,71

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	м ³				
21-020101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 936	16 398,74
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 516	16 990,34
21-020101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 096,44	17 582,39
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 312	17 802,26
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 314	17 804,3
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 668	18 165,38

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	14 668	18 165,38
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 668	18 165,38
21-020101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 532,55	18 027,21
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76

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	14 887	18 388,76
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 887	18 388,76
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 668,83	19 186,22
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 049	19 574
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 174	19 701,5
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 174	19 701,5
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 174	19 701,5
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 174	19 701,5

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	16 174	19 701,5
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 868,59	20 409,98
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 522	21 076,46
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663	21 220,28
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663	21 220,28
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663	21 220,28
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663	21 220,28
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 663	21 220,28
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	17 437,49	20 990,26
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 340	21 910,82
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8

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	18 189	21 756,8
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 189	21 756,8
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 340	21 910,82
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 350	21 921,02
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 350	21 921,02
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 350	21 921,02
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 350	21 921,02
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 501	22 075,04
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	17 437	20 989,76
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 308	21 878,18
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 308	21 878,18
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 482	22 055,66
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 308	21 878,18
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 308	21 878,18
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 308	21 878,18
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 482	22 055,66
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 494	22 067,9
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 494	22 067,9
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 494	22 067,9
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 669	22 246,4
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	18 749,94	22 328,96
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 400	24 012,02
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 730	24 348,62
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 586	24 201,74

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	20 586	24 201,74
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 586	24 201,74
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 916	24 538,34
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	18 918	22 500,38
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568	24 183,38
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568	24 183,38
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 898	24 519,98
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568	24 183,38
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568	24 183,38
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 568	24 183,38
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 898	24 519,98
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 754	24 373,1
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 332	24 962,66
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 332	24 962,66
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 662	25 299,26
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 086,04	22 671,77
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 910	24 532,22
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 910	24 532,22
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 910	24 532,22
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 822	25 462,46
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 822	25 462,46
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 822	25 462,46
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 822	25 462,46
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 025	25 669,52
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 025	25 669,52
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 025	25 669,52
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 025	25 669,52
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 238	24 866,78
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 564	27 239,3
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 564	27 239,3

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	23 564	27 239,3
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 145	27 831,92
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 145	27 831,92
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 145	27 831,92
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 145	27 831,92
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 362	28 053,26
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 362	28 053,26
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 362	28 053,26
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 362	28 053,26
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 511	26 165,24
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 811	29 531,24
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 811	29 531,24
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 811	29 531,24
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 361	30 092,24
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 361	30 092,24
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 361	30 092,24
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 361	30 092,24
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 595	30 330,92
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 595	30 330,92
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 595	30 330,92
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 595	30 330,92
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 012	28 716,26
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 432	32 204,66
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 432	32 204,66
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	28 432	32 204,66
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 002	32 786,06
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 002	32 786,06
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 002	32 786,06
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 002	32 786,06
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 245	33 033,92
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 245	33 033,92

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	29 245	33 033,92
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 245	33 033,92
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	13 513	16 987,28
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	14 093	17 578,88
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	14 365,23	17 856,55
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	18 076,64
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	15 180	18 687,62
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7

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	15 534	19 048,7
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 534	19 048,7
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	15 995,41	19 519,33
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880

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	16 349	19 880
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 349	19 880
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	16 990,86	20 534,69
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 371	20 922,44
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 496	21 049,94
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 496	21 049,94
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 496	21 049,94
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 496	21 049,94
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 496	21 049,94

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	17 610,09	21 166,31
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 263	21 832,28
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 404	21 976,1
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 404	21 976,1
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 404	21 976,1
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 404	21 976,1
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 404	21 976,1
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	19 401,76	22 993,81
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 305	23 915,12
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1

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	20 154	23 761,1
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 154	23 761,1
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 305	23 915,12
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 315	23 925,32
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 315	23 925,32
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 315	23 925,32
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 315	23 925,32
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 466	24 079,34
21-020101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 315,84	23 926,17
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 966	25 609,34
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 296	25 945,94
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 152	25 799,06
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 152	25 799,06
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 152	25 799,06
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 482	26 135,66
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	21 729,09	25 367,69
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 553	27 228,08
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 553	27 228,08
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 553	27 228,08
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 465	28 158,32
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 465	28 158,32
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 465	28 158,32
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 465	28 158,32
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 668	28 365,38
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 668	28 365,38

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	24 668	28 365,38
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 668	28 365,38
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	21 815	25 455,32
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 141	27 827,84
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 141	27 827,84
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 141	27 827,84
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 722	28 420,46
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 722	28 420,46
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 722	28 420,46
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 722	28 420,46
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 939	28 641,8
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 939	28 641,8
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 939	28 641,8
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 939	28 641,8
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	23 088	26 753,78
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 388	30 119,78
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 388	30 119,78
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 388	30 119,78
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 938	30 680,78
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 938	30 680,78
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 938	30 680,78
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	26 938	30 680,78
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 172	30 919,46
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 172	30 919,46
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 172	30 919,46
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	27 172	30 919,46
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	25 589	29 304,8
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 009	32 793,2
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 009	32 793,2
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 009	32 793,2

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	29 579	33 374,6
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 579	33 374,6
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 579	33 374,6
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 579	33 374,6
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 822	33 622,46
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 822	33 622,46
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 822	33 622,46
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	29 822	33 622,46

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	13 209	16 677,2
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	14 219	17 707,4
21-020102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 011	18 515,24
21-020102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 410	19 942,22
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	16 644	20 180,9
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	18 312	21 882,26
21-020102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 388	21 959,78

Группа 21-020103 Бетон гидротехнический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 029	23 650,54
21-020103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 252	26 938
21-020103-0200	Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020103-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 442	18 971,8

Группа 21-020104 Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020104-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	9 817,96	13 218,34
21-020104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 388,36	14 820,14
21-020104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 919,28	16 381,67
21-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 061	16 526,24
21-020104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 202,75	16 670,82
21-020104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 448,57	17 941,56
21-020104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 446,43	18 959,37
21-020104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 819	19 339,4
21-020104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 208	19 736,18
21-020104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 532	20 066,66
21-020104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 856	20 397,14
21-020104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 395	13 806,92
21-020104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 965	15 408,32
21-020104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 496	16 969,94
21-020104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 638	17 114,78
21-020104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 780	17 259,62
21-020104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 026	18 530,54
21-020104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 023	19 547,48
21-020104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 396	19 927,94

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	16 785	20 324,72

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	429,26

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	19 533,61
21-020201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 732	19 688,65
21-020201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса B7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	18 036	19 998,73
21-020201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	18 948	21 729,97
21-020201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса B15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	19 122	21 907,45

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	44 295	47 984,41

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	29 540,42

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	5 019	8 056,39
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	5 798	8 850,97
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	6 329	9 392,59
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	6 866,07	9 940,41
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 383,93	10 468,62
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 160,71	12 280,94
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 618	10 707,37
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 661	11 771,23
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 196	12 316,93
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 554	12 682,09
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 801	12 934,03
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	5 613	8 662,27
21-020401-2818	Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	4 325	7 348,51
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 506	12 633,13
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 962	13 098,25

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	7 125	10 204,51
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	9 962	13 098,25

Группа 21-020402 Растворы отделочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-0100	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 338	11 708,78
21-020402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 956	12 339,14
21-020402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	9 342	12 732,86
21-020402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 261	11 630,24
21-020402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 106	11 472,14
21-020402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	8 106	11 472,14
21-020402-0400	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0402	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98	м³	1	1900	9 187	11 907,25
21-020402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	11 503	14 670,07
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	10 654	13 403,59
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	11 272	14 434,45
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	9 187	11 907,25

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	30 418	33 963,37
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м³	1	2200	26 712	30 183,25
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	14 732	15 504,91
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0205	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0206	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0207	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
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	14 732	15 504,91
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0305	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 732	15 504,91
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 604	14 354,35
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21

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	13 447	14 194,21
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	13 447	14 194,21
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0403	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0405	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0501	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21
21-020501-0700	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0701	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 447	14 194,21

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	9 585,85
21-020502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 929	9 585,85
21-020502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 735	9 387,97
21-020502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	8 483	9 130,93
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	9 858,19
21-020502-0402	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	9 196	9 858,19

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	11 824,75
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 824,75
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	11 124	11 824,75

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0101	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	15 625	18 230,66
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	15 625	18 230,66
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	15 625	18 230,66
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	15 625	18 230,66
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	15 625	18 230,66
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	15 625	18 230,66
21-030101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0201	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	23 510	26 273,36
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	34 714,88
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	46 127,66
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	51 387,8
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	56 935,58
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	56 935,58
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	56 935,58

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	24 849	27 288,43
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	28 775	31 292,95
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	33 321	35 929,87
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	39 286	42 014,17
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	40 179	42 925,03
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	25 922,65
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	34 364,17
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	45 776,95
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	51 037,09
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	56 584,87
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	56 584,87
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	56 584,87
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	24 849	28 097,78
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	28 775	32 102,3

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	33 321	36 739,22
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	39 286	42 823,52
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	40 179	43 734,38
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	40 179	43 734,38
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	40 179	43 734,38
21-030101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0701	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	27 628	30 295,67
21-030101-0702	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	32 045	34 801,01
21-030101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	37 108	39 965,27
21-030101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	43 750	46 740,11
21-030101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	53 571	56 757,53
21-030101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	53 571	56 757,53
21-030101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	53 571	56 757,53
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	54 969,47
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	61 311,83
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	70 418,39

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	70 418,39
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	70 418,39
21-030101-0900	Кирпич другой	м³				
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м³	1	1375	2 908	3 806,99
21-030101-0902	Кирпич-лом	м³	1	1800	2 908	4 066,88
21-030101-0903	Щебень кирпичный	м³	1	1250	357	1 128,53

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	25 030,01
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	25 030,01
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	26 366,21
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	26 366,21
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	32 680,01
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	32 680,01
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	33 590,87

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	33 590,87
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	32 500,83
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	32 500,83
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	33 402,51
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	33 402,51
21-030102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0501	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	22 606	25 993,37
21-030102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	22 606	25 993,37
21-030102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	23 696	27 105,17
21-030102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	23 696	27 105,17
21-030102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	22 741	26 131,07
21-030102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	26 607	30 074,39
21-030102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	26 607	30 074,39
21-030102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	26 607	30 074,39
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	40 281,53

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	40 281,53
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	40 281,53
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	40 281,53

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	16 126,79	16 698,06
21-030301-0102	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	16 126,79	16 760,25
21-030301-0103	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0104	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0105	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	16 126,79	16 698,06
21-030301-0106	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	16 126,79	16 760,25
21-030301-0107	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0108	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0109	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	16 126,79	16 698,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0110	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	16 126,79	16 760,25
21-030301-0111	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0112	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0113	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	16 127	16 947,01
21-030301-0114	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B2,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	16 127	17 009,2
21-030301-0115	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	16 127	16 760,46
21-030301-0116	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0117	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0118	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	16 127	16 947,01
21-030301-0119	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	16 127	17 009,2
21-030301-0120	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	16 126,79	16 760,25
21-030301-0121	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0122	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0123	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	16 127	16 947,01
21-030301-0124	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B3,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	16 127	17 009,2
21-030301-0125	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0126	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения B4,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83

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	16 127	16 947,01
21-030301-0128	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	16 127	17 009,2
21-030301-0129	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	16 126,79	16 822,43
21-030301-0130	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	16 127	16 884,83
21-030301-0131	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	16 127	16 947,01
21-030301-0132	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	16 127	17 009,2
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	16 071	16 698,18
21-030301-0302	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	16 071	16 759,33
21-030301-0303	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	16 071	16 820,48
21-030301-0304	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	16 071	16 881,63
21-030301-0305	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	16 071	16 942,78
21-030301-0306	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	16 071	16 698,18
21-030301-0307	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	16 071	16 759,33
21-030301-0308	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	16 071	16 820,48
21-030301-0309	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	16 071	16 881,63
21-030301-0310	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	16 071	16 942,78
21-030301-0311	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	16 071,43	16 698,61
21-030301-0312	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	16 071	16 759,33
21-030301-0313	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	16 071	16 820,48
21-030301-0314	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	16 071	16 881,63
21-030301-0315	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	16 071	16 942,78
21-030301-0316	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	16 071,43	16 759,76
21-030301-0317	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	16 071	16 820,48
21-030301-0318	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	16 071	16 881,63
21-030301-0319	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	16 071	16 942,78
21-030301-0325	Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	16 964	17 731,34

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	16 964,29	17 792,78
21-030301-0327	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	16 964	17 853,64
21-030301-0328	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	16 964	17 914,79
21-030301-0329	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	16 071	17 003,93

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	72	81,43
21-030302-0104	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	97	111,75
21-030302-0105	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	74	83,47
21-030302-0108	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	118	133,17
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	954,04
21-030302-0602	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 024	1 050,47
21-030302-0603	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 118	1 146,9
21-030302-0604	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 212	1 243,33
21-030302-0607	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16	1 506	1 545,9
21-030302-0608	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 590	1 632,13
21-030302-0609	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	17,8	1 674	1 718,36
21-030302-0610	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	8,9	1 116	1 143,76
21-030302-0611	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 229	1 259,57
21-030302-0612	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 342	1 375,38
21-030302-0613	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 455	1 491,19
21-030302-0616	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16	1 705	1 748,88
21-030302-0617	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 801	1 847,35

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	1 945,82
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	30 610,04
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2400	32 143	34 253,48

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	1 305,58
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	1 351,48
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	1 454,49
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	1 518,74
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	1 678,85

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, дымовентиляционных 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	1 741,07
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	2 217,37
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	2 663,08
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	3 503,89

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	42 648,37

Группа 21-040106 Прогоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040106-0100	Прогоны железобетонные марки ПРГ ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040106-0105	Прогоны железобетонные марки ПРГ 28.1.3-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	250	6 696	6 982,8
21-040106-0110	Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	380	8 482	8 884,01
21-040106-0114	Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	430	9 375	9 825,45
21-040106-0138	Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	22 500	23 867,27
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	76 571,43	79 657,47

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	83 270,54	86 490,56

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	48 140,05
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	51 542,77
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	61 750,93
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	60 347,41
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	71 516,41
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	71 516,41
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	75 721,87
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	60 347,41
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	64 250,95

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	69 252,01
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	81 915,31

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-0100	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-0115	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 24.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	700	15 683,56	16 425,29
21-040108-0118	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	770	17 643,75	18 467,49
21-040108-0121	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	840	19 338,39	20 238,83
21-040108-0124	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	960	21 076	22 084,57
21-040108-0127	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1070	22 814,29	23 924,89
21-040108-0130	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1150	24 681,25	25 878,11
21-040108-0133	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	26 548,5	27 825,51
21-040108-0136	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1300	28 415,75	29 779,03
21-040108-0139	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	30 283,04	31 726,47

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	31 797	33 325,75
21-040108-0145	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	33 311	34 918,95
21-040108-0148	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	34 825	36 518,26
21-040108-0151	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	36 339,29	38 123,99
21-040108-0154	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1810	38 818,75	40 701,96
21-040108-0157	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1900	40 667,52	42 642,74
21-040108-0163	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2080	44 364,57	46 523,8
21-040108-0166	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2170	46 213,1	48 464,34
21-040108-0181	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2620	55 455,71	58 166,98
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	17 658,67	18 525,51
21-040108-0418	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	940	19 866,07	20 838,21
21-040108-0421	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1030	21 834,82	22 901,37
21-040108-0424	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1130	24 205,5	25 380,62
21-040108-0427	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	26 575,89	27 853,45
21-040108-0430	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1340	31 145	32 587,32
21-040108-0433	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	35 714,29	37 321,38

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	36 948	38 628,69
21-040108-0439	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1640	38 182,14	39 948,66
21-040108-0442	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	41 696,43	43 588,27
21-040108-0445	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1820	42 857,14	44 827,23
21-040108-0448	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1920	45 089,29	47 165,18
21-040108-0451	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2040	46 133,93	48 304,09
21-040108-0454	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	48 678,57	50 973,01
21-040108-0457	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2260	52 277,67	54 705,24
21-040108-0463	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2470	59 475	62 174,93
21-040108-0466	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2640	61 953,13	64 806,58
21-040108-0481	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3120	74 343,75	77 738,54
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	22 074	23 188,14
21-040108-0818	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1250	25 294,73	26 565,01
21-040108-0821	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	28 515,45	29 923,53
21-040108-0824	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1490	31 736,18	33 282,05
21-040108-0827	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	34 956,91	36 652,81

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	38 177,64	40 023,57
21-040108-0833	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1870	41 398,36	43 369,85
21-040108-0836	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2020	44 619,09	46 746,72
21-040108-0839	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	47 839,82	50 117,48
21-040108-0842	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2300	51 060,55	53 488,23
21-040108-0845	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2450	54 281,27	56 865,1
21-040108-0848	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2590	57 502	60 235,85
21-040108-0851	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2740	60 722,73	63 612,72
21-040108-0854	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2860	63 943,45	66 971,24
21-040108-0857	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3010	67 164,18	70 348,11
21-040108-0863	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3310	73 605,64	77 101,85
21-040108-0866	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3460	76 826,36	80 478,71
21-040108-0881	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	4210	92 930	97 363,06
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	8 750	9 187,95
21-040108-1906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	460	9 375	9 843,79

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	9 910,8	10 408,66
21-040108-1908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	520	10 446,6	10 973,52
21-040108-1909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	10 982,4	11 538,38
21-040108-1910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	11 518,2	12 103,24
21-040108-1911	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	610	12 053,57	12 667,66
21-040108-1912	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	640	12 567,25	13 209,96
21-040108-1913	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	670	13 080,5	13 751,82
21-040108-1914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	13 593,75	14 293,68
21-040108-1915	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	730	14 107,14	14 835,69
21-040108-1916	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	14 955,36	15 719,22
21-040108-1917	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	15 357,14	16 147,38
21-040108-1918	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	820	17 589,29	18 442,51
21-040108-1919	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	850	18 035,71	18 916,21
21-040108-1920	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	890	18 750	19 669,24
21-040108-1921	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	19 285,71	20 234,01
21-040108-1922	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	950	19 642,86	20 616,65
21-040108-1923	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	19 732,14	20 726,06

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	20 089,29	21 108,7
21-040108-1925	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	20 446,43	21 491,33
21-040108-1926	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1070	21 428,57	22 511,46
21-040108-1927	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1100	22 767,86	23 895,88
21-040108-1928	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	23 392,86	24 551,72
21-040108-1929	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	23 839,29	25 025,43
21-040108-1930	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1190	24 107,14	25 316,98
21-040108-1931	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	24 464,29	25 699,62
21-040108-1932	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1260	25 625	26 908
21-040108-1933	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1290	25 982,14	27 290,63
21-040108-1934	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	26 785,71	28 128,62
21-040108-1935	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1350	27 410,71	28 784,46
21-040108-1936	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1380	27 857,14	29 258,17
21-040108-1937	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1410	28 258,93	29 686,34
21-040108-1938	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	28 571,43	30 023,43
21-040108-1939	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1470	30 267,86	31 772,14
21-040108-1940	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1500	30 535,71	32 063,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1941	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1540	31 071,43	32 634,58
21-040108-1942	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	31 517,86	33 108,29
21-040108-1943	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1600	32 321,43	33 946,28
21-040108-1944	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	33 125	34 784,26
21-040108-1945	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	33 928,57	35 622,25
21-040108-1946	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1690	34 642,86	36 369,17
21-040108-1947	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	34 821,43	36 569,66
21-040108-1948	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1750	35 000	36 770,14
21-040108-1949	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	35 178,57	36 970,63
21-040108-1950	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	35 357,14	37 171,12
21-040108-1951	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1840	36 339,29	38 191,25
21-040108-1952	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	37 410,71	39 302,45
21-040108-1953	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	38 303,57	40 231,51
21-040108-1954	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1930	38 750	40 705,22
21-040108-1955	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1960	40 178,57	42 180,7
21-040108-1956	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	41 785,71	43 844,44
21-040108-1957	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2030	42 410,71	44 500,29

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	43 571,43	45 702,57
21-040108-1959	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	44 375	46 540,56
21-040108-1960	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2120	45 267,86	47 469,62
21-040108-1961	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2150	45 803,57	48 034,39
21-040108-1962	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	46 428,57	48 690,23
21-040108-1963	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	47 232,14	49 528,22
21-040108-1964	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2240	48 482,14	50 821,57
21-040108-1965	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2270	49 821,43	52 205,99
21-040108-1966	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	50 625	53 043,97
21-040108-1967	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	51 339,29	53 790,9
21-040108-1968	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2360	51 785,71	54 264,59
21-040108-1969	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2390	53 571,43	56 104,37
21-040108-1970	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	55 625	58 217,36
21-040108-1971	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	56 250	58 873,2
21-040108-1972	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2480	57 589,29	60 257,62
21-040108-1973	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2510	58 392,86	61 095,61
21-040108-1974	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2540	59 642,86	62 388,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1975	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	60 625	63 409,08
21-040108-1976	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	61 875	64 702,43
21-040108-1977	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2630	63 839,29	66 724,35
21-040108-1978	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	65 535,71	68 473,04
21-040108-1979	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2690	66 964,29	69 948,54
21-040108-1980	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2720	68 660,71	71 697,23
21-040108-1981	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2750	69 642,86	72 717,37
21-040108-2000	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1200 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-2001	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 10.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	360	7 217,5	7 581,99
21-040108-2002	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	410	7 939,25	8 348,75
21-040108-2003	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	8 660,71	9 096,87
21-040108-2004	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	480	9 345,33	9 825,76
21-040108-2005	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	500	10 029,67	10 536,02
21-040108-2006	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	10 714,29	11 264,91
21-040108-2007	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	11 428,4	12 011,64
21-040108-2008	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	620	12 142,8	12 764,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2009	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 18.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	650	12 857,2	13 511,83
21-040108-2010	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	13 571,6	14 271,09
21-040108-2011	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	14 285,71	15 011,71
21-040108-2012	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	770	15 095	15 867,76
21-040108-2013	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	15 904	16 705,17
21-040108-2014	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	16 713	17 560,93
21-040108-2015	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	860	17 522,32	18 398,67
21-040108-2016	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	910	18 125	19 043,97
21-040108-2017	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	940	18 750	19 699,82
21-040108-2018	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	19 285,71	20 270,7
21-040108-2019	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1060	20 089,29	21 139,28
21-040108-2020	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	20 892,86	21 971,15
21-040108-2021	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	21 830,35	22 927,4
21-040108-2022	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	22 410,71	23 549,93
21-040108-2023	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1150	22 857,14	24 017,52
21-040108-2024	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	24 017,86	25 232,03
21-040108-2025	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	24 553,57	25 790,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2026	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1270	25 178,57	26 458,76
21-040108-2027	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1300	26 428,57	27 752,1
21-040108-2028	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1340	26 785,71	28 140,85
21-040108-2029	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1370	27 232,14	28 614,55
21-040108-2030	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1420	28 214,29	29 646,92
21-040108-2031	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	29 017,86	30 478,79
21-040108-2032	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1490	29 464,29	30 964,73
21-040108-2033	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1510	30 357,14	31 887,66
21-040108-2034	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1560	30 982,14	32 555,74
21-040108-2035	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1580	31 607,14	33 205,47
21-040108-2036	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	32 589,29	34 237,84
21-040108-2037	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	33 214,29	34 893,68
21-040108-2038	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1700	33 928,57	35 646,71
21-040108-2039	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1730	34 821,43	36 575,77
21-040108-2040	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	35 267,86	37 061,71
21-040108-2041	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1800	35 982,14	37 802,5
21-040108-2042	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	36 696,43	38 561,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2043	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	37 500	39 393,52
21-040108-2044	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1920	38 392,86	40 334,82
21-040108-2045	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1940	38 839,29	40 802,41
21-040108-2046	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1990	39 553,57	41 561,55
21-040108-2047	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2020	40 178,57	42 217,39
21-040108-2048	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	41 250	43 334,71
21-040108-2049	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	41 696,43	43 808,42
21-040108-2050	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2140	42 544,64	44 704,17
21-040108-2051	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2160	43 415,18	45 604,35
21-040108-2052	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	43 928,57	46 158,58
21-040108-2053	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	44 642,86	46 899,39
21-040108-2054	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	46 004,46	48 318,79
21-040108-2055	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	50 892,86	53 317,19
21-040108-2056	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2350	51 785,71	54 258,47
21-040108-2057	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	52 678,57	55 187,54
21-040108-2058	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	53 660,71	56 213,78
21-040108-2059	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	54 642,86	57 233,92

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	55 803,57	58 448,42
21-040108-2061	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2520	56 450,9	59 120,92
21-040108-2062	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	57 589,29	60 312,66
21-040108-2063	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2590	60 200,89	62 988,72
21-040108-2064	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2640	60 714,29	63 542,96
21-040108-2065	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	68 303,57	71 296,26
21-040108-2066	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2710	68 973,21	72 009,87
21-040108-2067	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	73 214,29	76 354,11
21-040108-2068	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	74 375	77 562,5
21-040108-2069	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2810	75 446,43	78 673,7
21-040108-2070	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2860	76 517,86	79 797,14
21-040108-2071	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	78 125	81 448,65
21-040108-2072	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	79 285,71	82 663,15
21-040108-2073	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2950	79 910,71	83 312,88
21-040108-2074	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	81 339,29	84 800,61
21-040108-2075	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3020	82 410,71	85 905,69
21-040108-2076	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3070	83 660,71	87 211,26

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	84 107,14	87 684,97
21-040108-2078	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3140	85 535,71	89 166,57
21-040108-2079	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3170	86 517,86	90 186,71
21-040108-2080	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3220	87 500	91 219,06
21-040108-2081	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3240	90 446,43	94 236,65
21-040108-2082	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3280	95 714,29	99 634,33
21-040108-2083	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3320	96 964,29	100 933,79
21-040108-2084	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3360	97 767,86	101 777,89
21-040108-2085	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3400	98 928,57	102 986,28
21-040108-2086	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3440	99 910,71	104 012,52
21-040108-2087	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3480	100 892,86	105 038,77
21-040108-2088	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3520	101 741,07	105 928,41
21-040108-2089	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3560	102 723,21	106 954,65
21-040108-2090	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	103 705,36	107 980,9
21-040108-2091	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3640	104 642,86	108 961,62
21-040108-2092	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3680	105 580,36	109 942,33
21-040108-2093	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3720	106 517,86	110 923,04

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	107 392,86	111 840
21-040108-2095	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3800	108 330,36	112 820,71
21-040108-2096	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3840	109 241,07	113 774,09
21-040108-2097	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	110 178,57	114 754,8
21-040108-2098	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3920	111 026,79	115 644,45
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	14 910,71	15 624,75
21-040108-2304	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	15 684,67	16 438,65
21-040108-2305	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	16 458,33	17 252,24
21-040108-2306	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	800	17 232,14	18 065,99
21-040108-2307	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	18 035,6	18 909,98
21-040108-2308	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	880	18 839,2	19 754,11
21-040108-2309	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	19 642,8	20 598,25
21-040108-2310	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	960	20 446,4	21 442,38
21-040108-2311	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1000	21 250	22 286,51
21-040108-2312	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	21 596	22 663,89

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	21 942	23 041,27
21-040108-2314	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1120	22 288	23 418,65
21-040108-2315	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	22 633,93	23 795,96
21-040108-2316	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	23 660,71	24 867,74
21-040108-2317	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1240	24 464,29	25 711,85
21-040108-2318	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1280	25 000	26 282,73
21-040108-2319	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	25 625	26 944,69
21-040108-2320	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1360	26 218,75	27 574,78
21-040108-2321	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1430	27 226,19	28 645,17
21-040108-2322	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1480	28 571,43	30 047,89
21-040108-2323	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1520	30 625	32 167
21-040108-2324	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	31 250	32 835,07
21-040108-2325	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1620	31 964,29	33 594,22
21-040108-2326	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1650	32 589,29	34 250,07
21-040108-2327	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	33 300,6	35 018,41
21-040108-2328	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1760	34 821,43	36 594,12
21-040108-2329	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	35 714,29	37 535,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2330	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	36 607,14	38 470,58
21-040108-2331	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	37 678,57	39 594,01
21-040108-2332	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1950	38 035,71	39 988,87
21-040108-2333	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	39 330,35	41 339,98
21-040108-2334	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2050	39 732,14	41 780,38
21-040108-2335	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2080	40 357,14	42 436,22
21-040108-2336	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2130	41 428,57	43 559,66
21-040108-2337	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	42 410,71	44 592,02
21-040108-2338	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	42 857,14	45 077,95
21-040108-2339	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	43 928,57	46 201,39
21-040108-2340	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	44 642,86	46 960,54
21-040108-2341	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	45 535,71	47 901,82
21-040108-2342	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2400	45 937,5	48 323,87
21-040108-2343	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	46 767,86	49 201,42
21-040108-2344	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	48 214,29	50 707,35
21-040108-2345	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2550	49 642,85	52 195,07
21-040108-2346	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	49 910,71	52 498,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2347	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2680	50 357,14	53 003,13
21-040108-2348	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2700	51 339,29	54 017,15
21-040108-2349	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	52 375	55 098,04
21-040108-2350	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	53 241,07	56 005,89
21-040108-2351	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2830	54 818,45	57 645,4
21-040108-2352	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	55 178,57	58 043,29
21-040108-2353	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	55 803,57	58 711,37
21-040108-2354	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2965	58 178,57	61 155,27
21-040108-2355	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	61 339,29	64 400,61
21-040108-2356	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3050	63 928,57	67 072,25
21-040108-2357	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	65 803,57	69 015,32
21-040108-2358	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3150	66 964,29	70 229,83
21-040108-2359	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3200	67 500	70 806,83
21-040108-2360	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3250	68 750	72 112,41
21-040108-2361	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3300	69 754,46	73 167,54
21-040108-2362	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3350	70 267,86	73 721,78
21-040108-2363	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3380	74 285,71	77 838,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2364	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3430	82 366,07	86 110,87
21-040108-2365	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3450	83 928,57	87 716,85
21-040108-2366	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3530	84 933,04	88 790,34
21-040108-2367	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3580	85 714,29	89 617,78
21-040108-2368	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	86 875	90 813,94
21-040108-2369	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3650	87 946,43	91 937,37
21-040108-2370	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3700	88 928,57	92 969,73
21-040108-2371	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3730	90 178,57	94 263,08
21-040108-2372	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3780	91 339,29	95 477,59
21-040108-2373	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3830	92 053,57	96 236,73
21-040108-2374	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	93 214,29	97 451,24
21-040108-2375	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3930	94 196,43	98 483,59
21-040108-2376	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3980	95 625	99 971,31
21-040108-2377	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4030	96 428,57	100 821,53
21-040108-2378	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4080	97 500	101 944,96
21-040108-2379	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4130	98 660,71	103 159,46
21-040108-2380	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4180	99 375	103 918,61

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	100 625	105 224,19
21-040108-2382	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4280	101 607,14	106 256,55
21-040108-2383	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4330	102 410,71	107 106,76
21-040108-2384	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4380	103 348,21	108 093,59
21-040108-2385	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4430	104 285,71	109 080,42
21-040108-2386	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4480	105 267,86	110 112,78
21-040108-2387	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4530	106 250	111 145,14
21-040108-2388	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4580	107 098,21	112 040,89
21-040108-2389	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4630	108 080,36	113 073,26
21-040108-2390	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4680	109 062,5	114 105,62
21-040108-2391	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4730	110 000	115 092,44
21-040108-2392	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4780	110 937,5	116 079,27
21-040108-2393	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4830	111 875	117 066,1
21-040108-2394	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4880	112 750	117 989,17
21-040108-2395	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4930	113 687,5	118 976
21-040108-2396	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4980	114 598,21	119 935,5
21-040108-2397	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5030	115 535,71	120 922,32

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	116 383,93	121 818,08
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	6 010,71	6 311,32
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	3 822,82

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
21-040110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	2 869,64	2 988,18
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	5 792	6 127,98

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	2 527,85	2 657,9
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6	шт.	1	250	4 243,75	4 481,5
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9	шт.	1	380	6 157,27	6 512,79
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3	шт.	1	200	3 889,29	4 089,38
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6	шт.	1	400	6 790,18	7 170,59

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	9 721,96	10 283,31
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3	шт.	1	330	5 885	6 204,5
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6	шт.	1	660	11 770,31	12 409,31
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9	шт.	1	1000	17 870,31	18 839,23
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3	шт.	1	490	10 265,18	10 770,12
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6	шт.	1	980	17 935,94	18 893,94
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9	шт.	1	1470	23 837,05	25 212,71
21-040301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КО6	шт.	1	50	2 469,64	2 549,61

Группа 21-040302 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН10	шт.	1	440	8 860,72	9 307
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15	шт.	1	940	17 099,33	18 016,14
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20	шт.	1	1470	27 103,57	28 544,56
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1	шт.	1	250	6 962,68	7 254,81
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2	шт.	1	250	8 143,31	8 459,05
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	16 488,03	17 233,62
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	18 750	19 540,83
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1	шт.	1	1380	24 656,25	25 993,26
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2	шт.	1	1380	27 908,04	29 310,09
21-040302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона ГОСТ 13015-2012	м³				
21-040302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	33 744	35 947,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	33 917	36 124,12
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	34 091	36 301,6
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	34 137	36 348,52
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	34 923	37 150,24
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	34 573	36 793,24
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	34 417	36 634,12
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	34 261	36 475
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	35 076	37 306,3
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	34 724	36 947,26
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	34 567	36 787,12
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	34 410	36 626,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 230	37 463,38
21-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 876	37 102,3
21-040302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 718	36 941,14
21-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 560	36 779,98
21-040302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 251	37 484,8
21-040302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 254	37 487,86
21-040302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 900	37 126,78
21-040302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 742	36 965,62
21-040302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	34 584	36 804,46
21-040302-0245	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 719	37 962,16
21-040302-0246	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 360	37 595,98

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0247	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 200	37 432,78
21-040302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	35 040	37 269,58
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	46 722	49 211,05
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	35 602	37 868,65
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	46 722,32	49 185,54

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	36 952	39 219,82
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	35 592	37 832,62

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	42 154	44 525,86
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	40 602	42 942,82
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	39 107	41 417,92
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	37 667	39 949,12
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	46 703	49 165,84
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	41 818	44 183,14
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	41 509	43 867,96
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	41 202	43 554,82
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	48 573	51 073,24
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	48 948	51 455,74
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	50 444	52 981,66

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	50 444	52 981,66
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	50 153	52 684,84
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	49 783	52 307,44
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	50 444	52 981,66
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	50 177	52 709,32
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	50 735	53 278,48
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	50 467	53 005,12
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	51 278	53 832,34
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	51 007,14	53 556,06
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	50 737	53 280,52
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	51 029	53 578,36

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	54 761	57 385
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	54 653	57 274,84
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	52 841	55 426,6
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	51 029	53 578,36
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	55 113	57 744,04
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	54 539	57 158,56
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	53 364	55 960,06
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	56 238	58 891,54
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	55 700	58 342,78
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	63 794	66 598,66
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	63 184	65 976,46

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	62 580	65 360,38
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	61 982	64 750,42

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	409	423,3
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	13	454	471,03
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	40	927	970
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 707,14	1 796,32
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	130	2 677	2 810,04
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	180	3 889,29	4 077,15
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	230	4 969	5 209,03
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм х 1050 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	650	14 044	14 722,36
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм х 1350 мм х 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1130	24 414	25 593,29

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	28 303,57	29 588,17
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1125	27 099,57	28 329,51
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 861,76
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	17 741,51
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	19 269,47
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	20 124,23
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	32 891,36

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	4 359,41
21-040406-0102	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	160	4 463	4 650,1
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	7 265,34
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	8 048,7
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	10 601,72
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	11 722,7
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	18 753,47
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	25 004,97

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	49 234,02	51 773,31

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	5 766,22
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81	м	1	50	3 666	3 770,41
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81	м	1	40	3 393	3 485,73
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	6 581,2
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	50	2 658	2 742,25

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	890	932,26
21-040508-0117	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	100	1 988,84	2 089,77
21-040508-0118	Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	120	2 869,19	2 999,96
21-040508-0138	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	320	8 000,32	8 356,01
21-040508-0139	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	380	8 272,32	8 670,14
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	41 529	43 852

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	41 528,57	43 851,56

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	689	746,81
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	918	995,06
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	1 148	1 244,34
21-040509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 366	1 481,38
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	1 607	1 741,87
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	1 837	1 991,15
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	957	1 020,17
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	1 275	1 359,2
21-040509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 594	1 699,26
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 913	2 039,32
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	2 232	2 379,37
21-040509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 551	2 719,43

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	1 071,2	1 151,33
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 339,29	1 439,46
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 517,86	1 636,27
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	1 830,5	1 969,84
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 142,86	2 303,13
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	1 789,06
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 785,71	1 894,81
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	1 830,36	1 955,03
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 075,5	2 219,74
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 321,43	2 485,27

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	30 516

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	54 433,69
21-040601-0503	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1660	66 117	68 454,45
21-040601-0504	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2470	98 380	101 858,03
21-040601-0505	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2690	107 143	110 930,82
21-040601-0506	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	3580	106 193	110 506,07
21-040601-0507	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	4060	120 431	125 322,35
21-040601-0508	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	6020	178 571	185 823,71

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	3 714,71
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	6 160,71	6 445,97
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	8 410,45

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	1 750 129,83
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	1 746 927,35

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	21 787,06
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	22 839,66
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	27 051,1
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	54 103,22
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	29 157,33
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	51 494,97
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	33 783,98
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	37 861,86

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	75 723,73
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	45 349,58
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	73 751,85
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	52 289,55
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	82 654,2
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	55 415,53
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	96 516,41
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	84 675,07
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	20 656,68
21-040801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	29 463	30 985,02
21-040801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	39 284	41 313,37
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	23 571	24 788,63
21-040801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	35 357	37 183,46
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	47 143	49 578,28
21-040801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	58 735	61 339,94
21-040801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	79 165	82 676,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	72 402	75 466,83
21-040801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	97 464	101 589,73
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	40 820	42 942,27
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	46 652	49 077,46
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	107 589	112 725,63
21-040801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	168 429	175 901,74
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	87 933	92 179,03
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	175 866	184 420,25
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	33 594,26
21-040801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	49 179	51 344,08
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	66 214	69 092,89
21-040801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	105 964	110 508,47
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	66 619,32
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	94 321	98 694,79
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	132 050	138 173,32

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	209 727,33
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	58 951	61 684,63
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	115 544	120 901,91

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	48 940	51 038,12
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	62 535	65 215,94
21-040802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	125 070	130 431,88
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	87 004	90 733,98
21-040802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	174 008	181 467,96
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	108 755	113 417,47
21-040802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	217 510	226 834,94
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	95 160,71	99 240,37
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	114 193	119 088,6

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	152 258	158 785,48
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	119 631	124 759,73
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	161 816,96	168 659,99
21-040802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	204 930	213 878,98
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	209 242	218 401,58
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	233 812,95	244 147,98
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	265 125	276 645,93
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	499 554	518 064,33
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	48 032,07
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	56 717	59 468,13
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	74 168	77 765,63
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	95 982	100 637,75
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	121 893	127 751
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	169 003	177 046,88
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	225 536	236 202,97

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	29 400,93
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	53 957	56 963,85
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	40 033	42 263,9
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 514	45 938,89
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	49 450	52 304,53
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	61 321	65 034,79
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4900	78 461	83 077,25
21-040803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6800	108 885	115 291,23
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	37 029	39 137,63
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	48 810,95	51 590,51
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	87 523,09	92 507,14
21-040803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	42 078,41	44 474,59
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	52 177,23	55 148,49
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	70 691,73	74 717,31
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	90 889,36	96 065,1

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	78 525	82 458,5
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	126 216,07	132 782,37
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	56 769,64	59 646,19
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	104 354,45	110 296,97
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	33 662,73	35 579,67
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	74 058,04	78 275,31
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	25 095,4
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1400	17 676	18 900,1
21-040803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	28 925	30 995,92
21-040803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1800	22 176	23 738,84
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	34 550	37 044,34
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	25 807	27 691,19
21-040803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3900	83 196	87 285,11
21-040803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	62 723	65 842,99
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	33 681,9

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	44 939,47
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	46 768	49 071,41
21-040803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	63 045	66 171,43
21-040803-0500	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0501	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб БФ1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 286	45 706,33
21-040803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	64 714	68 371,28
21-040803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5000	86 571	91 411,63
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	5 497,69
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	9 163,5
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	10 995,39
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	36 651,97
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	27 161,04
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	22 665,98
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	19 178,67
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	17 435,52
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	17 233,56

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	22 403,84
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	27 574,11
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	20 355,75
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	27 161,04
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	4 558,27
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	8 616,78
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	10 864,83
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	18 710,52
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	28 065,78
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	13 097,57
21-040803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5800	102 857	108 520,83
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	144 674,05
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	134 246,81
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	179 015,79
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	166 840,26
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	224 160,17

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	220 206,72
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	297 292,85
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	75 489,79
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	86 792,2
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	109 894,73
21-040803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7600	134 150	141 559,01
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	84 398,29
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	125 659,57
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	166 920,84
21-040803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5400	96 000	101 277,95
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	151 916,93
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	202 993,48
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	120 697,38
21-040803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	9600	172 286	181 701,41
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	242 330,05
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	150 002,35
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	228 296,09

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	266 883,27
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	166 719,44
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	255 937,05

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	30 515	32 654,08
21-041099-9904	Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	33 400	35 596,78

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-0300	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1			
21-041201-0312	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	390	3 477,23	3 785,26
21-041201-0314	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	470	4 220,98	4 592,81

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	5 020,98	5 482,19
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	6 005,81	6 553,98
21-041201-0323	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	310	3 022,83	3 272,85
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	5 671,88	6 176,68
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	3 705,4	4 011,88
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	6 246,43	6 854,45
21-041201-0327	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	470	4 063,54	4 432,22
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	8 299,56	9 052,6
21-041201-0332	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	970	9 002,23	9 775,44
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	11 037,5	12 053,21
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	13 706,25	14 977,14
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	15 493,75	17 002,19
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	7 846,73	8 278,84
21-041201-1702	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93	шт.	1	930	15 575,3	16 455,51
21-041201-1703	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93	шт.	1	550	8 799,11	9 311,42
21-041201-1704	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1150	20 814,58	21 934,11
21-041201-1705	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93	шт.	1	420	8 496,43	8 923,19
21-041201-1706	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93	шт.	1	650	11 526,56	12 154,58
21-041201-1707	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1380	22 483,49	23 777,04
21-041201-1708	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93	шт.	1	1750	28 511	30 151,36

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	9 646,88	10 145,57
21-041201-1710	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93	шт.	1	780	14 648,22	15 418,16
21-041201-1711	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1630	28 358,93	29 922,87
21-041201-1712	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	35 666	37 632,92
21-041201-1713	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93	шт.	1	580	11 387,5	11 969,93
21-041201-1714	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93	шт.	1	910	16 755,36	17 646,94
21-041201-1715	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1900	35 666,96	37 542,18
21-041201-1716	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2400	45 053	47 421,68
21-041201-1717	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93	шт.	1	650	13 556,25	14 224,86
21-041201-1718	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1030	19 992,41	21 022,11
21-041201-1719	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93	шт.	1	2150	40 523,44	42 648,65
21-041201-1720	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2710	51 078	53 756,75
21-041201-1721	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1250	29 520,54	30 875,34
21-041201-1722	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1950	38 530,66	40 493,71
21-041201-1723	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4050	80 026	84 103,14
21-041201-1724	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5100	100 773	105 907,16
21-041201-1725	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1450	24 674	26 054,17
21-041201-1726	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2300	39 137,5	41 326,72
21-041201-1727	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4750	80 828	85 349,23
21-041201-1728	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5980	101 759	107 451,01
21-041201-1729	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1800	32 797	34 553,66
21-041201-1730	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2820	51 382,14	54 134,24
21-041201-1731	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93	шт.	1	5900	107 501	113 258,93
21-041201-1732	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	39 634	41 680,28
21-041201-1733	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93	шт.	1	3230	62 448,21	65 672,36
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	19 966,07	21 857,81
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	19 300	21 178,42
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	18 814,29	20 683

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	м ³				
21-041202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	м ³	1	2500	33 594	35 794,66

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	1 605,44
21-041204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	2 679	2 875,6

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	м ³				
21-041206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м ³		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	34 800,49
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	35 567,53
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	36 846,61
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	47 076,19
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	52 017,07
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	56 409,19
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	37 982,89
21-049999-0800	Плиты					
21-049999-0807	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	400	3 385	3 701,44
21-049999-0809	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	500	4 231,25	4 626,8
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	37 418,75	39 721,73