

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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
ГОРОД АСТАНА
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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 1
ГОРОД АСТАНА
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).....	92
Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)	94
Подраздел 21-0406 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети)	97
Подраздел 21-0407 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	98
Подраздел 21-0408 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)	98
Подраздел 21-0410 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (сельское хозяйство)	109
Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	109
Подраздел 21-0499 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	112

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2016-01-01

1 Общая часть

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

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

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

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
02.00	город Алматы

Окончание таблицы 1

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

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

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

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

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

Таблица 2

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

Таблица 3

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

Окончание таблицы 3

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

Таблица 4

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

Таблица 5

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

Таблица 6

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

Таблица 7

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

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

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

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

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

Отдел 4 Материалы, изделия и конструкции для инфраструктурного строительства.

Отдел 5 Материалы зеленого строительства.

Отдел 6 Материалы, запчасти и ГСМ.

Отдел 7 Инвентарь для строительных и монтажных работ.

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

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

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

Книга 3 Отдел 2

Книга 4 Отдел 3 (Разделы 01, 02)

Книга 5 Отдел 3 (Разделы 03, 04, 05)

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

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

2 Техническая часть

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия

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

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

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

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

- на изменение противокоррозийного покрытия по Таблице 9.

Таблица 8

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

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

Таблица 9

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

Окончание таблицы 9

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

Примечания

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

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

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

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

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

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

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

Таблица 10

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

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

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

4.1 Заменить код ресурса в соответствии с Таблицей 11.

Таблица 11

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

Окончание таблицы 11

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

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

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

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

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана

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	1 458,82
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	30 617,78
21-010102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
21-010102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	16 172	16 495,44

Группа 21-010103 Грунт, грунтовые смеси

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010103-0400	Суглинок	м³				
21-010103-0401	Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³	м³	1	1750	172,32	3 373,74
21-010103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³	м³	1	1950	201,79	1 111,68

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	1 701	2 374,02
21-010201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 408	2 075,16
21-010201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 192	1 854,84
21-010201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 101	1 762,02
21-010201-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 489	2 157,78
21-010201-0106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 300	1 965
21-010201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	973	1 631,46
21-010201-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 449	2 116,98
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	1 701	2 374,02
21-010201-0202	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 408	2 075,16
21-010201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 192	1 854,84
21-010201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 101	1 762,02
21-010201-0205	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	1 489	2 157,78

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	1 449	2 116,98
21-010201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1400	973	1 631,46
21-010201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 890	2 612,44
21-010201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 565	2 280,94
21-010201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 325	2 036,14
21-010201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 223	1 932,1
21-010201-0305	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 655	2 372,74
21-010201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 610	2 326,84
21-010201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 081	1 787,26
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	2 148	2 875,6
21-010201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 778	2 498,2
21-010201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 506	2 220,76
21-010201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 390	2 102,44
21-010201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 881	2 603,26
21-010201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 830	2 551,24

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	1 228	1 937,2
21-010201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 642	2 359,48
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	2 441	3 220,11
21-010201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 021	2 791,71
21-010201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 711	2 475,51
21-010201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 580	2 341,89
21-010201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 137	2 910,03
21-010201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 079	2 850,87
21-010201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 395	2 153,19
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	2 570	3 351,69
21-010201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 127	2 899,83
21-010201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 801	2 567,31
21-010201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 663	2 426,55
21-010201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 250	3 025,29
21-010201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 188	2 962,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 468	2 227,65
21-010201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 964	2 733,57
21-010201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	443	1 182,15
21-010201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 687,5	2 451,54
21-010201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 687,5	2 451,54
21-010201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м³	1			
21-010201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 650	3 433,29
21-010201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 193	2 967,15
21-010201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 857,14	2 624,57
21-010201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 714,29	2 478,86
21-010201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 319,94	3 096,63
21-010201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 256	3 031,41
21-010201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 513	2 273,55
21-010201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	443	1 182,15
21-010201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 380,95	2 138,86
21-010201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 381	2 138,91
21-010201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м³	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 650	3 433,29
21-010201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 320	3 096,69
21-010201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 256	3 031,41
21-010201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 193	2 967,15
21-010201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	2 025	2 795,79
21-010201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 857	2 624,43
21-010201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 714	2 478,57
21-010201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	1 513	2 273,55

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	2 005,54
21-010202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 005,54
21-010202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 005,54
21-010202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 295	2 005,54
21-010202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 863,76

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	1 952,5
21-010202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 952,5
21-010202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 952,5
21-010202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 243	1 952,5
21-010202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 110	1 816,84
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	1 863,76
21-010202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 863,76
21-010202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 863,76
21-010202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 156	1 863,76
21-010202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 032	1 737,28
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	1 781,14
21-010202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 781,14
21-010202-0403	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 781,14
21-010202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	1 075	1 781,14
21-010202-0405	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1500	960	1 663,84

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	5 848,15
21-010203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 848,15
21-010203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 286	5 848,15

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	16 078,54

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	2 348,26

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	9 018	9 928,65
21-010207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	9 018	9 928,65

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	9 018	9 928,65
21-010207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1600	9 018	9 928,65
21-010207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1600	9 017,86	9 928,5

Группа 21-010208 Щебень пористый искусственный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010208-0400	Щебень шлаковый для дорожного строительства СТ РК 1376-2005	м³				
21-010208-0402	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 284,62
21-010208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм СТ РК 1376-2005	м³	1	1000	804	1 284,62
21-010208-0500	Щебень андезитовый	м³				
21-010208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м³	1	1700	8 981	9 936,55

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	1 599,33
21-010301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 599,33
21-010301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	785	1 530,99
21-010301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	703	1 447,35
21-010301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	852	1 599,33
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	1 564,65

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	1 564,65
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	1 471,83
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	1 441,23
21-010301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	594	1 336,17
21-010301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м³	1	1600	563	1 304,55

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	8 356,47
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	8 379,29
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	8 424,93

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	491,07	1 185,54
21-010401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	491	1 185,46
21-010401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м³	1	1500	324	1 015,12

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	2 159,83
21-010402-0502	Песок декоративный из мрамора, фракция 2,5-5 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	1 654	2 143,51

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	15 972,65

Группа 21-010404 Песок пористый искусственный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010404-0200	Песок керамзитовый СТ РК 948-92	м³				
21-010404-0204	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м³	1	800	2 733	2 787,66
21-010404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м³	1	900	2 733	4 449,18

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	982,7

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	442,71	1 136,21
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	958,38

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	429	1 167,87

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	446,43	1 276,93
21-010701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м³	1	1800	446	1 276,49
21-010701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м³	1	1800	446	1 276,49
21-010701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м³	1	1800	446	1 276,49
21-010701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м³	1	1800	446	1 276,49
21-010701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м³	1	1800	446	1 276,49
21-010701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м³	1	1800	446	1 276,49
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	429	1 236,33
21-010702-0200	Балласт гравийный	м³				
21-010702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м³	1	1800	960	1 800,77
21-010702-0300	Балласт песчаный	м³				
21-010702-0301	Балласт песчаный	м³	1	1650	491	1 253,93
21-010702-0400	Щебень балластный	м³				
21-010702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м³	1	1500	2 121	2 848,06
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	2 121,43	2 894,15

Группа 21-010703 Крошка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-010703-0100	Крошка	м³				
21-010703-0101	Крошка стеклянная	м³	1	1000	190 301	194 107,02

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 149	13 444,44
21-020101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 604	13 908,54
21-020101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 059,15	14 372,8
21-020101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 275	14 592,96
21-020101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 801,79	15 130,28
21-020101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58

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	12 156	15 491,58
21-020101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
21-020101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 156	15 491,58
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	12 020,09	15 352,95
21-020101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94

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	12 374	15 713,94
21-020101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 374	15 713,94
21-020101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 694,19	16 040,54
21-020101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 074	16 427,94
21-020101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 199	16 555,44
21-020101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 199	16 555,44
21-020101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 199	16 555,44
21-020101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 199	16 555,44

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	13 199	16 555,44
21-020101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 476,56	16 838,55
21-020101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 130	17 505,06
21-020101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 271	17 648,88
21-020101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 271	17 648,88
21-020101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 271	17 648,88
21-020101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 271	17 648,88
21-020101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 271	17 648,88
21-020101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 189,73	17 565,99
21-020101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 093	18 487,32
21-020101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3

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	14 942	18 333,3
21-020101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 942	18 333,3
21-020101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 093	18 487,32
21-020101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 103	18 497,52
21-020101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 103	18 497,52
21-020101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 103	18 497,52
21-020101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 103	18 497,52
21-020101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 254	18 651,54
21-020101-0900	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-0901	Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 190	17 566,26
21-020101-0902	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061	18 454,68
21-020101-0903	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061	18 454,68
21-020101-0904	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 235	18 632,16
21-020101-0905	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061	18 454,68
21-020101-0906	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061	18 454,68
21-020101-0907	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 061	18 454,68
21-020101-0908	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 235	18 632,16
21-020101-0909	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 247	18 644,4
21-020101-0910	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 247	18 644,4
21-020101-0911	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 247	18 644,4
21-020101-0912	Бетон тяжелый класса В25 (М300), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 422	18 822,9
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	15 010,05	18 402,71
21-020101-1002	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1003	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1004	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1005	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1006	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1007	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 660	20 085,66
21-020101-1008	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 990	20 422,26
21-020101-1009	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 846	20 275,38

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	16 846	20 275,38
21-020101-1011	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 846	20 275,38
21-020101-1012	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 176	20 611,98
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	15 782	19 190,1
21-020101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 432	20 873,1
21-020101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 432	20 873,1
21-020101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 762	21 209,7
21-020101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 432	20 873,1
21-020101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 432	20 873,1
21-020101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 432	20 873,1
21-020101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 762	21 209,7
21-020101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 618	21 062,82
21-020101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 196	21 652,38
21-020101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 196	21 652,38
21-020101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 526	21 988,98
21-020101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 554,85	19 978,4
21-020101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 379	21 839,04
21-020101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 379	21 839,04
21-020101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 379	21 839,04
21-020101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 291	22 769,28
21-020101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 291	22 769,28
21-020101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 291	22 769,28
21-020101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 291	22 769,28
21-020101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 494	22 976,34
21-020101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 494	22 976,34
21-020101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 494	22 976,34
21-020101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 494	22 976,34
21-020101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 120,54	20 555,42
21-020101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 447	22 928,4
21-020101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 447	22 928,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 447	22 928,4
21-020101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 028	23 521,02
21-020101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 028	23 521,02
21-020101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 028	23 521,02
21-020101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 028	23 521,02
21-020101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 245	23 742,36
21-020101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 245	23 742,36
21-020101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 245	23 742,36
21-020101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 245	23 742,36
21-020101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 196,43	22 672,82
21-020101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 496	26 038,38
21-020101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 496	26 038,38
21-020101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 496	26 038,38
21-020101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 046	26 599,38
21-020101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 046	26 599,38
21-020101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 046	26 599,38
21-020101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 046	26 599,38
21-020101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 280	26 838,06
21-020101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 280	26 838,06
21-020101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 280	26 838,06
21-020101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 280	26 838,06
21-020101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	21 329	24 848,04
21-020101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 749	28 336,44
21-020101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 749	28 336,44
21-020101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 749	28 336,44
21-020101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 319	28 917,84
21-020101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 319	28 917,84
21-020101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 319	28 917,84
21-020101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 319	28 917,84
21-020101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 562	29 165,7
21-020101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 562	29 165,7

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	25 562	29 165,7
21-020101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 562	29 165,7
21-020101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 425	13 725,96
21-020101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 893	14 203,32
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	11 360,49	14 680,16
21-020101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
21-020101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 576	14 899,98
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	12 363,84	15 703,58
21-020101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82

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	12 718	16 064,82
21-020101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
21-020101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 718	16 064,82
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	12 154,02	15 489,56
21-020101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62

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	12 508	15 850,62
21-020101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
21-020101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 508	15 850,62
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	12 995,53	16 347,91
21-020101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 376	16 735,98
21-020101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	16 863,48
21-020101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	16 863,48
21-020101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	16 863,48
21-020101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	16 863,48
21-020101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 501	16 863,48

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	13 666,3	17 032,08
21-020101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 319	17 697,84
21-020101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 460	17 841,66
21-020101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 460	17 841,66
21-020101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 460	17 841,66
21-020101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 460	17 841,66
21-020101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 460	17 841,66
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	14 368,3	17 748,13
21-020101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 271	18 668,88
21-020101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86

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	15 120	18 514,86
21-020101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 120	18 514,86
21-020101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 271	18 668,88
21-020101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 281	18 679,08
21-020101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 281	18 679,08
21-020101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 281	18 679,08
21-020101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 281	18 679,08
21-020101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 432	18 833,1
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	15 255,58	18 653,15
21-020101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	16 906	20 336,58
21-020101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 236	20 673,18
21-020101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 092	20 526,3
21-020101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 092	20 526,3
21-020101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 092	20 526,3
21-020101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 422	20 862,9
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	16 746,17	20 173,56
21-020101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 570	22 033,86
21-020101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 570	22 033,86
21-020101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 570	22 033,86
21-020101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 482	22 964,1
21-020101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 482	22 964,1
21-020101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 482	22 964,1
21-020101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 482	22 964,1
21-020101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 685	23 171,16
21-020101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 685	23 171,16

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	19 685	23 171,16
21-020101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 685	23 171,16
21-020101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	17 425,59	20 866,56
21-020101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 752	23 239,5
21-020101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 752	23 239,5
21-020101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	19 752	23 239,5
21-020101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 333	23 832,12
21-020101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 333	23 832,12
21-020101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 333	23 832,12
21-020101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 333	23 832,12
21-020101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 550	24 053,46
21-020101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 550	24 053,46
21-020101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 550	24 053,46
21-020101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 550	24 053,46
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	19 642,86	23 128,18
21-020101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 943	26 494,32
21-020101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 943	26 494,32
21-020101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	22 943	26 494,32
21-020101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 493	27 055,32
21-020101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 493	27 055,32
21-020101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 493	27 055,32
21-020101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 493	27 055,32
21-020101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 727	27 294
21-020101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 727	27 294
21-020101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 727	27 294
21-020101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	23 727	27 294
21-020101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	20 982,14	24 494,24
21-020101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 402	27 982,5
21-020101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 402	27 982,5
21-020101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 402	27 982,5

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 972	28 563,9
21-020101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 972	28 563,9
21-020101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 972	28 563,9
21-020101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	24 972	28 563,9
21-020101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 215	28 811,76
21-020101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 215	28 811,76
21-020101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 215	28 811,76
21-020101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 215	28 811,76

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	10 339	13 638,24
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	11 751	15 078,48
21-020102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 175	15 510,96
21-020102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 068	16 421,82
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	13 616	16 980,78
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	15 254	18 651,54
21-020102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	15 929	19 340,04

Группа 21-020103 Бетон гидротехнический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 992	18 412,26
21-020103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	18 379	21 867
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	12 508	15 878,58

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	10 089,29	13 383,54
21-020104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 366,07	13 665,85
21-020104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 706,25	14 012,84
21-020104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 040,18	14 353,44
21-020104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 846,43	15 175,82
21-020104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 577,68	15 921,69
21-020104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 136,48	16 491,67
21-020104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 668,15	17 033,98
21-020104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 004	17 376,54
21-020104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 284	17 662,14
21-020104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 564	17 947,74
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	10 666	13 971,78
21-020104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	10 943	14 254,32
21-020104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 283	14 601,12
21-020104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	11 617	14 941,8
21-020104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	12 423	15 763,92
21-020104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 155	16 510,56
21-020104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	13 713	17 079,72
21-020104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 245	17 622,36

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	14 581	17 965,08

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	419,64	428,85

Группа 21-020199 Бетон

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020199-9910	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 22,5 до 25	м ³			502	512,04
21-020199-9911	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 25 до 27,5	м ³			447	455,94
21-020199-9912	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 27,5 до 30	м ³			447	455,94
21-020199-9913	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 30 до 35	м ³			1 304	1 330,08
21-020199-9914	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 35 до 40	м ³			1 223	1 247,46
21-020199-9915	Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого: выше 40 за каждые 5 циклов изменения	м ³			1 027	1 047,54
21-020199-9917	Надбавка к сметной стоимости бетона за применение сульфатостойкого цемента	м ³			692	705,84
21-020199-9919	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 50 циклов	м ³			111	113,22
21-020199-9920	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 100 циклов	м ³			222	226,44
21-020199-9921	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости до 200: за 150 циклов	м ³			333	339,66
21-020199-9922	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 50 циклов	м ³			277	282,54
21-020199-9923	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по морозостойкости свыше 200: за 100 циклов	м ³			555	566,1
21-020199-9924	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 2 кг/ см ²	м ³			60	61,2
21-020199-9925	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости до 4: за 4 кг/ см ²	м ³			110	112,2
21-020199-9926	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 2 кг/ см ²	м ³			119	121,38
21-020199-9927	Надбавка к сметной стоимости при изменении марки бетона по водонепроницаемости свыше 4: за 4 кг/ см ²	м ³			238	242,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 580	19 477,83
21-020201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	17 732	19 632,87
21-020201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1200	18 036	19 942,95
21-020201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	18 948	21 646,31
21-020201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	1800	19 122	21 823,79

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	33 026	36 392,42

Группа 21-020304 Смеси бетонные мозаичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м³				
21-020304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м³	1	2400	25 820	29 428,86

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м ³				
21-020401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 467	11 471,1
21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 781,25	12 811,63
21-020401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 449,78	13 493,53
21-020401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 520,41	14 585,57
21-020401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 312,5	15 393,51
21-020401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 654,02	16 761,85
21-020401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 618	10 605,12
21-020401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 661	11 668,98
21-020401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 196	12 214,68
21-020401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 554	12 579,84
21-020401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 801	12 831,78
21-020401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 427	12 450,3
21-020401-2818	Раствор готовый кладочный тяжелый известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 213	10 192,02
21-020401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 169	17 287,14
21-020401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 849	17 980,74

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	11 916	14 989,08
21-020401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	14 849	17 980,74

Группа 21-020402 Растворы отделочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-020402-0100	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	14 304	17 682,54
21-020402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	15 530	18 933,06
21-020402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	16 075	19 488,96
21-020402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м³				
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	14 167	17 542,8
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	13 895	17 265,36
21-020402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2400	13 895	17 265,36
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	15 938	18 704,96
21-020402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м³	1	2200	17 982	21 176,4
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	16 620	19 400,6
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	22 069	25 345,14
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	15 938	18 704,96

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	53 673	57 581,22
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м³	1	2200	47 134	50 911,44
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	11 674	12 372,02
21-020501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 652	12 349,58
21-020501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 131	11 818,16
21-020501-0205	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 131	11 818,16
21-020501-0206	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 160	10 827,74
21-020501-0207	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа В, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 160	10 827,74
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	11 674	12 372,02
21-020501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 152	11 839,58
21-020501-0305	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 152	11 839,58
21-020501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 298	10 968,5
21-020501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 179	10 847,12

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	10 179	10 847,12
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т				
21-020501-0401	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0403	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
21-020501-0405	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки III СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 674	12 372,02
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	10 781	11 461,16
21-020501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 781	11 461,16
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	10 781	11 461,16
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	10 210	10 878,74

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	11 250	11 939,54
21-020502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 895	11 577,44
21-020502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 659	11 336,72
21-020502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 352	11 023,58
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	10 352	11 023,58
21-020502-0402	Смеси асфальтобетонные холодные плотные крупнозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	10 352	11 023,58

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	13 036	13 753,15
21-020504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	13 036	13 753,15
21-020504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	13 035,71	13 752,85

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	21 399	24 026,51
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	24 673	27 365,99
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	28 571	31 341,95
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	28 571,43	31 342,39
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	28 571	31 341,95
21-030101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	38 988	41 967,29
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	26 179,73
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	34 621,25
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	46 034,03
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	51 294,17
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	56 841,95
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	56 841,95
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	56 841,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
21-030101-0301	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	18 072	20 296,58
21-030101-0302	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	20 927	23 208,68
21-030101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	24 233	26 580,8
21-030101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	28 571	31 005,56
21-030101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	28 571	31 005,56
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	25 843,34
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	34 284,86
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	45 697,64
21-030101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	48 132	50 957,78
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	56 505,56
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	56 505,56
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	56 505,56
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	23 719	26 832,81
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	27 467	30 655,77

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	31 807	35 082,57
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	37 500	40 889,43
21-030101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 500	40 889,43
21-030101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 500	40 889,43
21-030101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	37 500	40 889,43
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	27 299	29 873,73
21-030101-0702	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	31 612	34 272,99
21-030101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	36 607,15	39 368,04
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	37 500	40 278,75
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	40 178,57	43 010,89
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	40 179	43 011,33
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	40 179	43 011,33
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	54 883,11
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	61 225,47
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	70 332,03

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	70 332,03
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	70 332,03
21-030101-0900	Кирпич другой	м³				
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м³	1	1375	2 908	3 772,65
21-030101-0902	Кирпич-лом	м³	1	1800	2 908	4 021,93
21-030101-0903	Щебень кирпичный	м³	1	1250	357	1 097,32

Группа 21-030102 Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030102-0100	Кирпичи силикатные одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0101	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	22 321	24 937,62
21-030102-0102	Кирпич силикатный одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	3700	22 321	24 937,62
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	26 273,82
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	26 273,82
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	32 587,62
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	32 587,62
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	33 498,48

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	33 498,48
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	32 403,89
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	32 403,89
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	33 305,57
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	33 305,57
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	29 464,29	32 868,97
21-030102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	32 589,28	36 056,47
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	34 375	37 877,9
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	36 160,71	39 699,32
21-030102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
21-030102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 271	30 631,82
21-030102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 271	30 631,82
21-030102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 923	31 296,86
21-030102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	27 923	31 296,86
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	40 161,68

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	40 161,68
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	40 161,68
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	40 161,68

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	15 431,25	15 974,49
21-030301-0102	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	15 431,25	16 033,14
21-030301-0103	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0104	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0105	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	15 431,25	15 974,49
21-030301-0106	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	15 431,25	16 033,14
21-030301-0107	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0108	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0109	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м³	1	400	15 431,25	15 974,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0110	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	15 431,25	16 033,14
21-030301-0111	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0112	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0113	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	15 431	16 219,26
21-030301-0114	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	15 431	16 279,21
21-030301-0115	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	15 431	16 039,39
21-030301-0116	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0117	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0118	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	15 431	16 219,26
21-030301-0119	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	15 431	16 279,21
21-030301-0120	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м³	1	500	15 431,25	16 033,14
21-030301-0121	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0122	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0123	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	15 431	16 219,26
21-030301-0124	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	15 431	16 279,21
21-030301-0125	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0126	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3

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	15 431	16 219,26
21-030301-0128	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	15 431	16 279,21
21-030301-0129	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007	м³	1	600	15 431,25	16 091,8
21-030301-0130	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007	м³	1	700	15 431	16 159,3
21-030301-0131	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007	м³	1	800	15 431	16 219,26
21-030301-0132	Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007	м³	1	900	15 431	16 279,21
21-030301-0300	Блоки стеновые из пенобетона ГОСТ 21520-89	м³				
21-030301-0301	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 513,27
21-030301-0302	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 571,92
21-030301-0303	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 134	11 767,26
21-030301-0304	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 689,23
21-030301-0305	Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 747,89
21-030301-0306	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 000	11 513,27
21-030301-0307	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 000	11 571,92
21-030301-0308	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 000	11 630,58
21-030301-0309	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 000	11 689,23
21-030301-0310	Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 000	11 747,89
21-030301-0311	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89	м³	1	500	11 452	11 974,31
21-030301-0312	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 452	12 032,96
21-030301-0313	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 452	12 091,62
21-030301-0314	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 452	12 150,27
21-030301-0315	Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 452	12 208,93
21-030301-0316	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89	м³	1	600	11 904	12 494
21-030301-0317	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 552,66
21-030301-0318	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 611,31
21-030301-0319	Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 669,97
21-030301-0325	Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89	м³	1	700	11 904	12 552,66

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030301-0326	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D800 ГОСТ 21520-89	м³	1	800	11 904	12 611,31
21-030301-0327	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D900 ГОСТ 21520-89	м³	1	900	11 904	12 669,97
21-030301-0328	Блоки стеновые из пенобетона B5,0, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 904	12 728,62
21-030301-0329	Блоки стеновые из пенобетона B2,5, D1000 ГОСТ 21520-89	м³	1	1000	11 452	12 267,58

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	151,53	162,22
21-030302-0104	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	243,31	260,45
21-030302-0105	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	11,1	172,74	183,85
21-030302-0108	Блоки бетонные сплитерные, размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные ГОСТ 6133-99	шт.	2	17,8	276,79	294,61
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	2 008,93	2 054,33
21-030302-0602	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	9,8	2 178	2 227,31
21-030302-0603	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	10,7	2 377	2 430,82
21-030302-0604	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	11,6	2 576	2 634,32
21-030302-0607	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16	1 183	1 216,04
21-030302-0608	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 227,68	1 262,15
21-030302-0609	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м²	1	17,8	1 317	1 353,78
21-030302-0610	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	8,9	1 032	1 057,86
21-030302-0611	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	9,8	1 136,36	1 164,84
21-030302-0612	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	10,7	1 240,72	1 271,81
21-030302-0613	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	11,6	1 345,08	1 378,79
21-030302-0616	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16	1 855,17	1 901,66
21-030302-0617	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м²	1	16,9	1 959,53	2 008,63

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-030302-0618	Плитки бетонные сплитерные, толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	2 063,88	2 115,6
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	30 550,12
21-030302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2400	32 143	34 193,56

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	1 267,86	1 322,54
21-040102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм х 250 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	50	1 268	1 322,69
21-040102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм х 380 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	70	1 687,5	1 762,31
21-040102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм х 250 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 761	1 849,01
21-040102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм х 380 мм х 220 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	140	1 944	2 065

Группа 21-040104 Стеновая панель

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см	м²	1	200	1 585	1 736,61
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	2 210,68
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	2 654,16
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	3 496,53

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	43 336,61	45 702,21

Группа 21-040106 Прогоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040106-0100	Прогоны железобетонные марки ПРГ ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040106-0105	Прогоны железобетонные марки ПРГ 28.1.3-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	250	7 067,26	7 355,24
21-040106-0110	Прогоны железобетонные марки ПРГ 32.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	380	11 760,12	12 218,21
21-040106-0114	Прогоны железобетонные марки ПРГ 36.1.4-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	430	13 353,87	13 873,16
21-040106-0138	Прогоны железобетонные марки ПРГ 60.2.5-4т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1500	48 216,37	50 060,51
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	70 089,29	72 989,94

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	80 059,82	83 159,88

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	45 672,32	48 084,63
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	51 487,02
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	59 016,07	61 695,26
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	57 640,18	60 291,85
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	68 590,18	71 460,85
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	71 460,66
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	72 713,39	75 666,52
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	60 291,66
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	61 466,96	64 195,16

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	66 369,64	69 195,9
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	78 784,82	81 859,38

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	10 357,14	10 974,86
21-040108-0118	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 27.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	770	12 589,29	13 292,71
21-040108-0121	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 30.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	840	14 017,86	14 790,91
21-040108-0124	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 33.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	960	15 357	16 227,22
21-040108-0127	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 36.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1070	16 696,43	17 657,96
21-040108-0130	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 39.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1150	17 767,5	18 797,37
21-040108-0133	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 42.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	18 839,29	19 931,66
21-040108-0136	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 45.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1300	20 178,5	21 344,57
21-040108-0139	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные 1ПК 48.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	21 517,86	22 751,78

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	23 214,5	24 535,14
21-040108-0145	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1540	24 910,71	26 312,2
21-040108-0148	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	26 250	27 731,06
21-040108-0151	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	27 142,86	28 700,43
21-040108-0154	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1810	35 803,57	37 581,28
21-040108-0157	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1900	38 571,43	40 457,29
21-040108-0163	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2080	41 160,71	43 203,93
21-040108-0166	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2170	42 876,04	45 006,35
21-040108-0181	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.10-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2620	51 451,25	54 017,01
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	12 357,14	13 096,98
21-040108-0418	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	940	12 666,07	13 470,74
21-040108-0421	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1030	15 136,61	16 043,48
21-040108-0424	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1130	16 802,67	17 801,51
21-040108-0427	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1220	18 468,33	19 553,28
21-040108-0430	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 39.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1340	20 134	21 322,64
21-040108-0433	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1460	21 799,67	23 092,01

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	23 465,33	24 837,91
21-040108-0439	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1640	25 131,25	26 595,8
21-040108-0442	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1730	25 576,79	27 103,04
21-040108-0445	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1820	27 240,18	28 852,49
21-040108-0448	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1920	27 351,79	29 024,98
21-040108-0451	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2040	28 820,54	30 593,49
21-040108-0454	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	30 105,36	31 974,4
21-040108-0457	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2260	34 490,67	36 506,07
21-040108-0463	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2470	43 262,5	45 576,51
21-040108-0466	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2640	45 064,58	47 514,34
21-040108-0481	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.12-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3120	54 077,5	56 989,06
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	16 160,71	17 129,12
21-040108-0818	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 27.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1250	18 214,29	19 311,75
21-040108-0821	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 30.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1370	20 267,86	21 476,78
21-040108-0824	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 33.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1490	22 321,43	23 641,8
21-040108-0827	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 36.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1630	24 285,71	25 727,49

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	26 339,29	27 904,25
21-040108-0833	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 42.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	1870	28 392,86	30 057,55
21-040108-0836	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 45.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2020	30 446,43	32 240,17
21-040108-0839	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 48.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2160	32 410,71	34 325,85
21-040108-0842	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 51.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2300	34 464,29	36 502,62
21-040108-0845	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 54.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2450	36 517,86	38 685,24
21-040108-0848	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 57.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2590	38 482,14	40 770,92
21-040108-0851	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 60.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2740	39 316,07	41 709,51
21-040108-0854	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 63.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	2860	41 257,14	43 759,79
21-040108-0857	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 66.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3010	44 642,86	47 301,21
21-040108-0863	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 72.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3310	52 883,93	55 883,06
21-040108-0866	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 75.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	3460	55 087,5	58 218,68
21-040108-0881	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК 90.15-8т СТ РК 949-92	шт.	1	4210	66 105	69 896,44
21-040108-1900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, шириной 1000 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	шт.	1			
21-040108-1905	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	4 688	5 033,97
21-040108-1906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	460	5 120	5 492,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	490	5 551	5 949,42
21-040108-1908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	520	5 983	6 407,66
21-040108-1909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	6 415	6 865,9
21-040108-1910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	6 847	7 324,13
21-040108-1911	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	610	7 278	7 781,35
21-040108-1912	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	640	7 710	8 239,59
21-040108-1913	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 22.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	670	8 142	8 697,82
21-040108-1914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 23.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	8 574	9 156,06
21-040108-1915	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 24.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	730	9 005	9 613,27
21-040108-1916	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 25.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	9 437	10 071,51
21-040108-1917	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 26.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	9 869	10 529,75
21-040108-1918	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 27.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	820	10 301	10 987,98
21-040108-1919	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 28.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	850	10 732	11 445,2
21-040108-1920	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 29.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	890	11 164	11 909,3
21-040108-1921	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 30.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	11 596	12 367,54
21-040108-1922	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 31.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	950	12 028	12 825,77
21-040108-1923	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 32.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	12 459	13 282,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1924	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1010	12 891	13 741,23
21-040108-1925	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	13 323	14 199,46
21-040108-1926	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1070	13 754	14 656,68
21-040108-1927	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1100	14 186	15 114,91
21-040108-1928	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 618	15 573,15
21-040108-1929	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	15 050	16 031,39
21-040108-1930	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 39.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1190	15 481	16 488,6
21-040108-1931	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	15 913	16 946,84
21-040108-1932	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1260	16 345	17 410,94
21-040108-1933	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1290	16 777	17 869,18
21-040108-1934	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	17 208	18 326,39
21-040108-1935	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1350	17 640	18 784,63
21-040108-1936	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1380	18 072	19 242,87
21-040108-1937	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1410	18 504	19 701,1
21-040108-1938	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	18 935	20 158,32
21-040108-1939	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1470	19 367	20 616,55
21-040108-1940	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1500	19 799	21 074,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1941	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1540	20 231	21 538,89
21-040108-1942	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	20 662	21 996,11
21-040108-1943	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 52.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1600	21 094	22 454,35
21-040108-1944	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 53.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	21 526	22 912,58
21-040108-1945	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 54.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	21 957	23 369,8
21-040108-1946	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 55.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1690	22 389	23 828,03
21-040108-1947	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 56.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	22 821	24 286,27
21-040108-1948	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 57.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1750	23 253	24 744,51
21-040108-1949	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 58.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 684	25 201,72
21-040108-1950	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 59.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	24 116	25 659,96
21-040108-1951	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 60.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1840	24 548	26 118,2
21-040108-1952	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 61.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 980	26 576,43
21-040108-1953	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 62.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	25 411	27 033,65
21-040108-1954	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 63.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1930	25 843	27 491,88
21-040108-1955	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 64.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1960	26 275	27 950,12
21-040108-1956	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 65.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	26 707	28 414,22
21-040108-1957	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 66.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2030	27 138	28 871,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1958	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	27 570	29 329,67
21-040108-1959	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	28 002	29 787,91
21-040108-1960	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2120	28 434	30 246,15
21-040108-1961	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2150	28 865	30 703,36
21-040108-1962	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	29 297	31 161,6
21-040108-1963	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	29 729	31 619,84
21-040108-1964	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2240	30 160	32 077,05
21-040108-1965	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2270	30 592	32 535,29
21-040108-1966	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	31 024	32 993,52
21-040108-1967	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	31 456	33 451,76
21-040108-1968	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2360	31 887	33 908,98
21-040108-1969	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2390	32 319	34 367,21
21-040108-1970	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	32 751	34 825,45
21-040108-1971	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	33 183	35 283,68
21-040108-1972	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2480	33 614	35 740,9
21-040108-1973	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2510	34 046	36 199,14
21-040108-1974	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2540	34 478	36 657,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-1975	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	34 910	37 115,61
21-040108-1976	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	35 341	37 572,83
21-040108-1977	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2630	35 773	38 031,06
21-040108-1978	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	36 205	38 489,3
21-040108-1979	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2690	36 637	38 947,53
21-040108-1980	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2720	37 068	39 404,75
21-040108-1981	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 90.10-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2750	37 500	39 862,99
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	4 802,5	5 109,7
21-040108-2002	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 11.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	410	5 282,75	5 628,89
21-040108-2003	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 12.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	430	5 763,39	6 130,87
21-040108-2004	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 13.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	480	6 243,75	6 650,16
21-040108-2005	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 14.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	500	6 724,11	7 151,86
21-040108-2006	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 15.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	550	7 204,46	7 671,15
21-040108-2007	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 16.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	580	7 684,82	8 178,71
21-040108-2008	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 17.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	620	8 165,18	8 692,14

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	8 645,54	9 199,7
21-040108-2010	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 19.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	700	9 125,89	9 718,99
21-040108-2011	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 20.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	9 937,06	10 558,1
21-040108-2012	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 21.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	770	10 489,74	11 151,17
21-040108-2013	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 22.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	790	10 863,83	11 544,48
21-040108-2014	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	11 148,66	11 864,33
21-040108-2015	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	860	11 491,37	12 225,62
21-040108-2016	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	910	11 986,17	12 759,64
21-040108-2017	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	940	12 436,31	13 236,38
21-040108-2018	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	980	12 923,81	13 757,1
21-040108-2019	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1060	13 351,79	14 240,56
21-040108-2020	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	13 779,76	14 688,82
21-040108-2021	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1080	14 326,79	15 246,78
21-040108-2022	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1130	14 814,29	15 773,36
21-040108-2023	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1150	15 331,55	16 312,7
21-040108-2024	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	15 789,29	16 808,92
21-040108-2025	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1220	16 290,18	17 331,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2026	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 35.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1270	16 810,71	17 891,83
21-040108-2027	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 36.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1300	17 222,02	18 328,97
21-040108-2028	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 37.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1340	17 771,43	18 912,82
21-040108-2029	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 38.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1370	18 233,04	19 401,26
21-040108-2030	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 39.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1420	18 696,42	19 903,24
21-040108-2031	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 40.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1440	19 112,5	20 339,37
21-040108-2032	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 41.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1490	19 629,76	20 896,3
21-040108-2033	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 42.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1510	20 087,5	21 374,93
21-040108-2034	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 43.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1560	20 638,84	21 966,62
21-040108-2035	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 44.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1580	21 102,24	22 451,01
21-040108-2036	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 45.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1630	21 638,99	23 027,83
21-040108-2037	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 46.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1660	22 073,66	23 488,79
21-040108-2038	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 47.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1700	22 537,06	23 984,92
21-040108-2039	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 48.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1730	23 012,2	24 487,16
21-040108-2040	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 49.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1780	23 534,82	25 049,56
21-040108-2041	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 50.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1800	24 015,18	25 551,26
21-040108-2042	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 51.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1850	24 444,94	26 018,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2043	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1870	24 943,3	26 539
21-040108-2044	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1920	25 451,34	27 086,53
21-040108-2045	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1940	25 996,73	27 654,55
21-040108-2046	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1990	26 378,13	28 072,9
21-040108-2047	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2020	26 912,2	28 635,26
21-040108-2048	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2060	27 310,42	29 064,9
21-040108-2049	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2090	27 857,44	29 640,46
21-040108-2050	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2140	28 315,18	30 136,68
21-040108-2051	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2160	28 742,86	30 584,64
21-040108-2052	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2210	36 630,35	38 659,22
21-040108-2053	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	37 239,58	39 292,36
21-040108-2054	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	37 767,26	39 859,92
21-040108-2055	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2300	38 424,56	40 542,09
21-040108-2056	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2350	38 971,43	41 129,23
21-040108-2057	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	39 618,16	41 806,49
21-040108-2058	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2420	40 175,6	42 398,54
21-040108-2059	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	40 792,56	43 045,44

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	41 349,7	43 643,05
21-040108-2061	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2520	42 012,5	44 330,84
21-040108-2062	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2570	42 583,63	44 942,72
21-040108-2063	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2590	43 200,6	45 583,75
21-040108-2064	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 73.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2640	48 172,32	50 684,24
21-040108-2065	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2660	48 770,54	51 306,15
21-040108-2066	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2710	49 457,59	52 036,27
21-040108-2067	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	54 341,52	57 035,47
21-040108-2068	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	50 861,61	53 509,43
21-040108-2069	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2810	51 668,16	54 349,7
21-040108-2070	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2860	52 118,31	54 838,18
21-040108-2071	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	52 763,1	55 507,59
21-040108-2072	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	53 503,57	56 292,21
21-040108-2073	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2950	53 733,93	56 538,9
21-040108-2074	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	54 778,57	57 633,76
21-040108-2075	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3020	55 376,79	58 255,68
21-040108-2076	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3070	56 006,85	58 927,66

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	56 806,25	59 760,65
21-040108-2078	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 87.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3140	57 394,19	60 383,82
21-040108-2079	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 88.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3170	58 127,68	61 149,57
21-040108-2080	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 89.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3220	58 788,39	61 852,82
21-040108-2081	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 90.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3240	59 310,12	62 396,71
21-040108-2082	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 91.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3280	59 969	63 092,23
21-040108-2083	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 92.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3320	60 628	63 787,88
21-040108-2084	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 93.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3360	61 287	64 483,52
21-040108-2085	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 94.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3400	61 946	65 179,16
21-040108-2086	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 95.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3440	62 605	65 874,8
21-040108-2087	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 96.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3480	63 264	66 570,44
21-040108-2088	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 97.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3520	63 923	67 266,08
21-040108-2089	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 98.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3560	64 582	67 961,73
21-040108-2090	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 99.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	65 241	68 657,37
21-040108-2091	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 100.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3640	65 900	69 353,01
21-040108-2092	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 101.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3680	66 559	70 048,65
21-040108-2093	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 102.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3720	67 218	70 744,29

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	67 877	71 439,93
21-040108-2095	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 104.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3800	68 536	72 135,58
21-040108-2096	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 105.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3840	69 195	72 831,22
21-040108-2097	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 106.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	69 854	73 526,86
21-040108-2098	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 107.12-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3920	70 513	74 222,5
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	8 126,12	8 687,49
21-040108-2304	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 13.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	720	8 803,29	9 401,67
21-040108-2305	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 14.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	760	9 480,47	10 115,85
21-040108-2306	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 15.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	800	10 157,65	10 830,04
21-040108-2307	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 16.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	840	10 834,82	11 544,21
21-040108-2308	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 17.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	880	11 512,5	12 258,91
21-040108-2309	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 18.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	920	12 189,4	12 972,81
21-040108-2310	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 19.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	960	12 866,8	13 687,22
21-040108-2311	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 20.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1000	13 544,2	14 401,62
21-040108-2312	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ 21.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1040	14 221,6	15 116,03

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	14 899,11	15 830,56
21-040108-2314	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 23.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1120	15 576,5	16 544,96
21-040108-2315	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 24.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1160	16 253,57	17 259,03
21-040108-2316	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 25.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1200	16 930,36	17 972,82
21-040108-2317	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 26.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1240	17 608,04	18 687,51
21-040108-2318	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 27.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1280	18 284,82	19 401,29
21-040108-2319	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 28.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1320	18 962,5	20 115,98
21-040108-2320	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 29.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1360	19 639,29	20 829,77
21-040108-2321	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 30.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1430	20 316,96	21 562,05
21-040108-2322	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 31.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1480	20 993,75	22 281,71
21-040108-2323	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 32.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1520	21 671,43	22 996,4
21-040108-2324	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 33.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1570	22 348,21	23 716,04
21-040108-2325	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 34.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1620	23 025,89	24 436,6
21-040108-2326	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 35.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1650	23 702,68	25 144,53
21-040108-2327	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 36.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1720	24 379,46	25 875,9
21-040108-2328	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 37.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1760	25 057,14	26 590,59
21-040108-2329	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 38.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1810	25 733,93	27 310,25

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	26 411,61	28 024,94
21-040108-2331	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 40.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1900	27 088,39	28 744,59
21-040108-2332	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 41.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	1950	27 766,07	29 465,15
21-040108-2333	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 42.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2000	28 442,86	30 184,8
21-040108-2334	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 43.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2050	29 120,54	30 905,36
21-040108-2335	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 44.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2080	29 797,32	31 613,27
21-040108-2336	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 45.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2130	30 475	32 333,83
21-040108-2337	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 46.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2180	31 151,79	33 053,48
21-040108-2338	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 47.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2230	31 829,46	33 774,04
21-040108-2339	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 48.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2280	32 506,25	34 493,69
21-040108-2340	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 49.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2330	33 183,93	35 214,25
21-040108-2341	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 50.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2380	33 860,71	35 933,89
21-040108-2342	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 51.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2400	34 538,39	36 636,86
21-040108-2343	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 52.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2450	35 215,18	37 356,51
21-040108-2344	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 53.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2500	35 892,86	38 077,07
21-040108-2345	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 54.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2550	36 569,64	38 796,71
21-040108-2346	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 55.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2600	37 247,32	39 517,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040108-2347	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 56.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2680	37 924,11	40 254,52
21-040108-2348	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 57.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2700	38 601,79	40 957,49
21-040108-2349	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 58.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2740	39 278,57	41 671,26
21-040108-2350	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 59.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2780	39 956,25	42 385,96
21-040108-2351	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 60.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2830	40 633,04	43 105,61
21-040108-2352	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 61.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2880	41 310,71	43 826,16
21-040108-2353	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 62.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2930	41 987,5	44 545,81
21-040108-2354	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 63.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	2965	42 665,18	45 257,58
21-040108-2355	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 64.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3000	43 341,96	45 968,42
21-040108-2356	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 65.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3050	44 019,64	46 688,98
21-040108-2357	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 66.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3100	44 696,43	47 408,64
21-040108-2358	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 67.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3150	53 833,04	56 757,3
21-040108-2359	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 68.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3200	54 636,61	57 606,27
21-040108-2360	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 69.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3250	55 440,18	58 455,24
21-040108-2361	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 70.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3300	56 243,75	59 304,21
21-040108-2362	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 71.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3350	57 047,32	60 153,18
21-040108-2363	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 72.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3380	57 850,89	60 990,42

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	58 654,46	61 839,38
21-040108-2365	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 74.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3450	59 458,04	62 670,77
21-040108-2366	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 75.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3530	60 261,61	63 537,33
21-040108-2367	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 76.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3580	61 064,29	64 385,39
21-040108-2368	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 77.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3600	61 867,86	65 216,76
21-040108-2369	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 78.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3650	62 671,43	66 065,73
21-040108-2370	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 79.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3700	73 921,43	77 570,06
21-040108-2371	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 80.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3730	74 857,14	78 542,08
21-040108-2372	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 81.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3780	75 793	79 525,98
21-040108-2373	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 82.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3830	76 728,57	80 509,59
21-040108-2374	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 83.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3880	77 664,29	81 493,35
21-040108-2375	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 84.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3930	78 600,89	82 478,01
21-040108-2376	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 85.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	3980	79 536,61	83 461,77
21-040108-2377	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 86.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4030	80 472,32	84 445,53
21-040108-2378	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 87.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4080	81 408,04	85 429,29
21-040108-2379	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 88.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4130	82 343,75	86 413,04
21-040108-2380	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 89.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4180	83 279,46	87 396,79

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	84 215,18	88 380,55
21-040108-2382	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 91.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4280	85 150,72	89 364,13
21-040108-2383	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 92.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4330	86 086,44	90 347,89
21-040108-2384	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 93.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4380	87 022,17	91 331,66
21-040108-2385	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 94.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4430	87 957,89	92 315,42
21-040108-2386	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 95.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4480	88 893,61	93 299,18
21-040108-2387	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 96.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4530	89 829,33	94 282,95
21-040108-2388	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 97.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4580	90 765,06	95 266,72
21-040108-2389	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 98.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4630	91 700,78	96 250,48
21-040108-2390	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 99.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4680	92 636,5	97 234,24
21-040108-2391	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 100.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4730	93 572,22	98 218
21-040108-2392	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 101.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4780	94 507,94	99 201,76
21-040108-2393	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 102.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4830	95 443,67	100 185,54
21-040108-2394	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 103.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4880	96 379,39	101 169,3
21-040108-2395	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 104.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4930	97 315,11	102 153,06
21-040108-2396	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 105.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	4980	98 250,83	103 136,82
21-040108-2397	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ 106.15-8 СТ РК 949-92	шт.	1	5030	99 186,56	104 120,59

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	100 122,28	105 104,35
21-040108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м²	1			
21-040108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	3 908,93	4 160,14
21-040108-9907	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м²	1	295	4 002,68	4 255,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
21-040110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	1 892,14	1 988,64
21-040110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м²	1	360	5 792	6 118,99

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	3 392,86	3 536,97
21-040301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.6	шт.	1	250	5 812,5	6 075,39
21-040301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС7.9	шт.	1	380	6 750	7 107,89
21-040301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.3	шт.	1	200	4 649,6	4 859,9
21-040301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС10.6	шт.	1	400	7 276,78	7 656,93

Продолжение 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	7 973,88	8 485,28
21-040301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.3	шт.	1	330	6 579	6 904,14
21-040301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.6	шт.	1	660	13 158,48	13 808,77
21-040301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС15.9	шт.	1	1000	15 077,32	15 965,41
21-040301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.3	шт.	1	490	9 107	9 576,54
21-040301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.6	шт.	1	980	18 214,28	19 153,38
21-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 КС20.9	шт.	1	1470	22 946,43	24 267,57
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	3 392,86	3 490,04
21-040301-0300	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с муфтами под гофрированную канализационную трубу ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0301	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 150 ГОСТ 8020-90	шт.	1	650,36	10 178,57	10 763,6
21-040301-0302	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 ГОСТ 8020-90	шт.	1	651,44	10 500	11 092,1
21-040301-0303	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 ГОСТ 8020-90	шт.	1	652,18	11 428,57	12 039,67
21-040301-0304	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 150 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000,36	18 169,64	19 119,78
21-040301-0305	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1001,44	18 562,5	19 521,14
21-040301-0306	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1002,18	19 535,71	20 514,24
21-040301-0307	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1004,48	21 330,36	22 346,14
21-040301-0308	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1009,4	25 258,93	26 356,16
21-040301-0400	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу ГОСТ 8020-90	шт.				
21-040301-0401	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 150 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1100,36	22 678,57	23 777,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040301-0402	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1101,44	22 946,43	24 051,4
21-040301-0403	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС10.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1102,18	23 928,57	25 053,61
21-040301-0404	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 150 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1975,36	38 419,64	40 346,66
21-040301-0405	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1976,44	38 812,5	40 748,01
21-040301-0406	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1977,15	39 785,71	41 741,1
21-040301-0407	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1979,48	41 584,82	43 577,56
21-040301-0408	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 ГОСТ 8020-90	шт.	1	1984,4	45 517,86	47 592,15

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	10 511,25	10 979,56
21-040302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН15	шт.	1	940	20 440,33	21 400,48
21-040302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПН20	шт.	1	1470	31 641,61	33 136,66
21-040302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-1	шт.	1	250	6 696,43	6 976,99
21-040302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 ПП10-2	шт.	1	250	6 700	6 980,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	17 946,43	18 704,21
21-040302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	20 004,64	20 803,58
21-040302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-1	шт.	1	1380	27 453,13	28 811,61
21-040302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90 1ПП20-2	шт.	1	1380	29 285,72	30 680,85
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	34 548	36 705,31
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	34 725	36 885,85
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	34 902,68	37 067,09
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	35 319,87	37 492,62
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	42 374,07	44 687,9
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	42 187	44 497,09
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	42 002	44 308,39
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	41 817	44 119,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	43 753	46 094,41
21-040302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	43 560	45 897,55
21-040302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	43 369	45 702,73
21-040302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2500	43 178	45 507,91
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	45 132,73	47 501,74
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	44 934	47 299,03
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	44 737	47 098,09
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	44 540	46 897,15
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	45 321,43	47 694,21
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	39 869	42 132,73
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	39 693,75	41 953,98

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 613,84	41 872,47
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	39 440	41 695,15
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	46 997,77	49 404,08
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	44 770,54	47 132,3
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	43 902,68	46 247,09
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	43 710	46 050,55
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	46 522	48 951,3
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	35 450	37 657,86
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	46 522,32	48 919,12

Группа 21-040303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона ГОСТ 13015-2012					
21-040303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	40 493	42 769,21
21-040303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	39 002	41 248,39
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	44 493	46 849,21
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	44 492,86	46 849,07
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	42 855	45 178,45
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	41 277	43 568,89
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	44 851,35	47 214,73
21-040303-0110	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	44 851	47 214,37
21-040303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м³ до 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	43 171	45 500,77
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	41 581	43 878,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	44 851,35	47 214,73
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	44 316,07	46 668,74
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	45 146,43	47 515,71
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	45 116,07	47 484,74
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	44 783	47 145,01
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	44 453	46 808,41
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	46 503	48 899,41
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	46 257	48 648,49
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	47 363	49 776,61
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	47 112	49 520,59
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	48 738,84	51 179,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	48 481	50 916,97
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	48 224	50 654,83
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	48 249	50 680,33
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	51 779	54 280,93
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	51 677	54 176,89
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	49 963	52 428,61
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	48 249	50 680,33
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	51 906	54 410,47
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	51 366,33	53 860,01
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	50 260	52 731,55
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	52 770,43	55 292,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	52 265	54 776,65
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	59 137,05	61 786,14
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	58 572	61 209,79
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	58 012	60 638,59
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	57 457	60 072,49

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	892,86	916,58
21-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	13	1 035,71	1 064,05
21-040305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм х 400 мм х 90 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	40	1 410,71	1 462,39
21-040305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	90	1 707	1 793,93
21-040305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм х 650 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	130	2 677	2 806,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	180	3 889	4 072,36
21-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	230	4 969	5 203,28
21-040305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	650	14 044	14 706,13
21-040305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1130	24 414	25 565,07

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	30 803,57	32 108,83
21-040405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1125	32 383,93	33 691,47
21-040405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 773,12
21-040405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 773,12
21-040405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 773,12
21-040405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 794,64	98 772,76
21-040405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 773,12
21-040405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3550	94 795	98 773,12

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040405-0200	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт ГОСТ 13015-2012	шт.				
21-040405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	25 892,86	26 850,62
21-040405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	25 893	26 850,77
21-040405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	750	21 428,57	22 297,05
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	32 862,03

Группа 21-040406 Приставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
21-040406-0101	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013	шт.	1	150	4 184	4 355,66
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	4 646,11
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	7 259,1
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	8 042,46

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040406-0106	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	10 196	10 593,48
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	11 714,46
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	18 740,74
21-040406-0109	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013	шт.	1	680	24 107	24 987,99

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	44 005,36	46 384,33

Группа 21-040503 Камни бортовые из горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040503-0100	Камни бортовые из гранита ГОСТ 6666-81	м				
21-040503-0101	Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 6666-81	м	1	120	7 589,29	7 813,02
21-040503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 6666-81	м	1	50	3 162	3 255,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 6666-81	м	1	40	2 530	2 604,58
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	8 482,14	8 723,73
21-040503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 6666-81	м	1	50	5 178,57	5 312,12

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	598,21	633,64
21-040508-0117	Камни бетонные бортовые БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	100	1 138,39	1 219,82
21-040508-0118	Камни бетонные бортовые БР 100.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	120	1 365,6	1 463,3
21-040508-0138	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 ГОСТ 6665-91	шт.	1	320	3 393	3 648,55
21-040508-0139	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 ГОСТ 6665-91	шт.	1	380	4 029	4 332,47
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	25 289	27 233,69
21-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м³	1	2400	25 289,29	27 233,99

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	803,5	861,8
21-040509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 071,33	1 149,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 339,17	1 436,34
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	1 607,14	1 723,74
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	1 763,5	1 897,31
21-040509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	192	1 919,64	2 070,65
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	870,5	930,14
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	1 160,67	1 240,19
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	1 450,83	1 550,23
21-040509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 741,07	1 860,35
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	1 897,5	2 033,99
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	2 053,57	2 207,26
21-040509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²				
21-040509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 160,67	1 240,19
21-040509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 450,83	1 550,23
21-040509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 741,07	1 860,35
21-040509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 875	2 011,04
21-040509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	1 919,64	2 070,65
21-040509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	96	1 242	1 323,15

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	120	1 552	1 653,42
21-040509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	144	1 741,07	1 860,35
21-040509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	168	1 897,5	2 033,99
21-040509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м²	1	192	2 053,57	2 207,26

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	30 497,52
21-040601-0502	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 350 мм до 400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1320	52 575	54 400,73
21-040601-0503	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	1660	66 117	68 413
21-040601-0504	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром от 600 мм до 700 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2470	98 380	101 796,36
21-040601-0505	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	2690	107 143	110 863,65
21-040601-0506	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	3580	106 193	110 416,68
21-040601-0507	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	4060	120 431	125 220,98
21-040601-0508	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012	комплект	1	6020	178 571	185 673,4

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	3 708,09
21-040701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	6 160,71	6 439,36
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	8 401,71

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	1 748 764,67
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	1 745 692,95

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

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	10 762,55	11 217,62
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	13 453,18	14 022,02
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	24 215,73	25 239,64
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	48 431,45	50 479,26
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	29 597,32	30 848,77
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	56 964,29	59 362,62
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	35 070,4	36 551,22
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	41 741	43 475,14
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	83 482,14	86 950,42
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	44 196,43	46 159,54
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	88 392,86	92 319,08
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	57 946,43	60 364,4
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	103 125	107 705,59
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	73 660,71	76 932,56
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	144 866,07	151 300,71
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	85 937,5	89 754,66
21-040801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81	шт.	1			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	19 642	20 634,39
21-040801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	29 463	30 951,58
21-040801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	39 284	41 268,77
21-040801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	23 571	24 761,87
21-040801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	35 357	37 143,32
21-040801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	47 143	49 524,77
21-040801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	58 735	61 288,66
21-040801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	79 165	82 606,89
21-040801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	72 402	75 408,86
21-040801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	97 464	101 511,69
21-040801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	40 820	42 895,45
21-040801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	46 652	49 023,95
21-040801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	107 589	112 618,6
21-040801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	168 429	175 754,58
21-040801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	87 933	92 089,84
21-040801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8100	175 866	184 239,64
21-040801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81	шт.	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	32 143	33 565,27
21-040801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	49 179	51 301,72
21-040801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	66 214	69 037,14
21-040801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	105 964	110 421,51
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	66 559,11
21-040801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	94 321	98 605,6
21-040801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	132 050	138 048,46
21-040801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	200 433	209 537,8
21-040801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	58 951	61 628,88
21-040801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	115 544	120 792,65

Группа 21-040802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			
21-040802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	41 680	43 592,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	53 257	55 701,1
21-040802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	106 515	111 403,21
21-040802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	74 097	77 497,49
21-040802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	148 194	154 994,97
21-040802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	92 622	96 872,62
21-040802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 244	193 745,25
21-040802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	81 044	84 763,29
21-040802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	97 253	101 716,15
21-040802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	129 670	135 620,86
21-040802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	101 884	106 559,68
21-040802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	134 301	140 464,39
21-040802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	180 612	188 900,7
21-040802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	185 243	193 744,23
21-040802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	210 714	220 384,15
21-040802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	265 893	277 206,32
21-040802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	499 554	517 758,86
21-040802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81	шт.	1			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	45 810	47 985,25
21-040802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	56 717	59 410,16
21-040802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	74 168	77 689,82
21-040802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	95 982	100 539,64
21-040802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	121 893	127 628,36
21-040802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	169 003	176 879,65
21-040802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	225 536	235 982,22

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	29 365,25
21-040803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	53 957	56 894,73
21-040803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	40 033	42 212,62
21-040803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 514	45 883,14
21-040803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	49 450	52 237,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4000	61 321	64 945,6
21-040803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4900	78 461	82 967,99
21-040803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6800	108 885	115 139,61
21-040803-0200	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0201	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	34 922	36 939,44
21-040803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	46 033	48 692,34
21-040803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5200	82 543	87 311,5
21-040803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	39 715	42 008,16
21-040803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3100	49 208	52 050,75
21-040803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4200	66 669	70 520,47
21-040803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5400	85 717	90 668,89
21-040803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	60 320	63 804,67
21-040803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6500	103 178	109 138,61
21-040803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	44 446	47 013,65
21-040803-0211	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6200	98 416	104 101,5
21-040803-0212	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	31 747	33 581,03
21-040803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4400	69 844	73 878,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0300	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0301	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1900	23 445	25 053,04
21-040803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1400	17 676	18 868,88
21-040803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	28 925	30 942,41
21-040803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1800	22 176	23 698,7
21-040803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	34 550	36 979,68
21-040803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	25 807	27 642,14
21-040803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3900	83 196	87 198,15
21-040803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	62 723	65 776,1
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	33 648,46
21-040803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2000	42 839	44 894,87
21-040803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	46 768	49 022,36
21-040803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	63 045	66 104,54
21-040803-0500	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб ГОСТ 13015-2012	шт.	1			
21-040803-0501	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	43 286	45 650,58
21-040803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3800	64 714	68 286,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0503	Экраны противотрассирующие железобетонные водопропускных труб Ф267 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5000	86 571	91 300,15
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	5 491
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	9 152,35
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	10 982,01
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	36 607,37
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	27 127,6
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	22 636,99
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	19 154,14
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	17 413,23
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	17 211,27
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	22 374,85
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	27 538,43
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	20 331,22
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	27 127,6
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	4 551,58
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	8 605,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	600	10 286	10 851,45
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	18 688,23
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	28 032,34
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	13 081,96
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	108 391,51
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	144 502,36
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	134 088,5
21-040803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	9500	169 714	178 803,97
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	166 641,82
21-040803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	11800	212 571	223 897,06
21-040803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	11600	208 817	219 948,07
21-040803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	15500	282 014	296 947,24
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	75 400,6
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	86 689,63
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	109 763,18
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	141 389,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-040803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4500	80 000	84 297,96
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	125 510,18
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	166 722,4
21-040803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	5400	96 000	101 157,55
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	151 736,32
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	202 752,67
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	120 554,67
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	181 487,36
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	242 042,42
21-040803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм ГОСТ 13015-2012	шт.	1	8200	142 062	149 819,52
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	228 021,83
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	266 517,59
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	166 492,01
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	255 598,14

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	24 832	26 794,99
21-041099-9904	Решетки перекрытия каналов навозоудаления из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2500	28 971	31 016,77

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	3 597,14	3 897,84
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	4 958,75	5 333,6
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	5 902,86	6 366,97
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	6 989,64	7 540,01
21-041201-0323	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	310	2 912,5	3 152,58
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	5 674,11	6 162,97
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	3 577,9	3 872,34
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	6 881,79	7 482,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-0327	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78	шт.	1	470	4 388,39	4 751,84
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	8 200,72	8 927,81
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	8 414,29	9 151,52
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	11 081,25	12 065,38
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	13 543,39	14 770,32
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	16 095,71	17 567,25
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	8 323	8 753,4
21-041201-1702	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 6.24 СТ РК 956-93	шт.	1	930	17 202	18 091,52
21-041201-1703	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.12 СТ РК 956-93	шт.	1	550	10 173,21	10 699,27
21-041201-1704	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 8.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1150	21 271	22 370,94
21-041201-1705	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.8 СТ РК 956-93	шт.	1	420	6 305	6 677,45
21-041201-1706	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.12 СТ РК 956-93	шт.	1	650	9 796,43	10 373,61
21-041201-1707	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1380	20 717,86	21 941,64
21-041201-1708	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 10.30 СТ РК 956-93	шт.	1	1750	26 273	27 824,91
21-041201-1709	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.8 СТ РК 956-93	шт.	1	500	7 940	8 392,07
21-041201-1710	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.12 СТ РК 956-93	шт.	1	780	12 455,36	13 161,97
21-041201-1711	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1630	25 883,04	27 356,76
21-041201-1712	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 12.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	32 552	34 405,45
21-041201-1713	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.8 СТ РК 956-93	шт.	1	580	9 219	9 743,57
21-041201-1714	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.12 СТ РК 956-93	шт.	1	910	14 465,18	15 288,24
21-041201-1715	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.24 СТ РК 956-93	шт.	1	1900	31 354,46	33 095,98
21-041201-1716	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 14.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2400	38 149	40 319,68
21-041201-1717	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.8 СТ РК 956-93	шт.	1	650	11 138	11 742,01
21-041201-1718	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1030	17 650	18 607,14
21-041201-1719	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.24 СТ РК 956-93	шт.	1	2150	37 023,21	39 024,74
21-041201-1720	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 16.30 СТ РК 956-93	шт.	1	2710	46 438	48 956,29

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041201-1721	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1250	20 329	21 468,76
21-041201-1722	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.12 СТ РК 956-93	шт.	1	1950	31 713,39	33 491,41
21-041201-1723	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4050	65 865	69 557,79
21-041201-1724	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 20.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5100	82 942	87 592,2
21-041201-1725	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1450	23 554	24 875,56
21-041201-1726	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2300	37 362	39 458,28
21-041201-1727	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.24 СТ РК 956-93	шт.	1	4750	77 161	81 490,29
21-041201-1728	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 24.30 СТ РК 956-93	шт.	1	5980	97 141	102 591,33
21-041201-1729	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.8 СТ РК 956-93	шт.	1	1800	29 240	30 880,57
21-041201-1730	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.12 СТ РК 956-93	шт.	1	2820	45 808,93	48 379,15
21-041201-1731	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 28.24 СТ РК 956-93	шт.	1	5900	95 842	101 219,43
21-041201-1732	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.8 СТ РК 956-93	шт.	1	2050	30 841	32 660,23
21-041201-1733	Плиты ленточных фундаментов железобетонные ФЛ 32.12 СТ РК 956-93	шт.	1	3230	48 593,75	51 460,15
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	21 338,39	23 172,86
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	20 770,54	22 593,65
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	20 376,79	22 192,02

Группа 21-041202 Заборы железобетонные, панели оград

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-041202-9900	Заборы железобетонные, панели оград	м³				
21-041202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	м³	1	2500	33 594	35 732,23

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	1 929	2 027,53
21-041204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	3 415,18	3 621,38

Группа 21-041206 Изделия арболитовые

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-049999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³				
21-049999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	32 594	34 744,74
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	35 511,78

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-049999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	34 600	36 790,86
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	47 020,44
21-049999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м³	1	2500	49 473	51 961,32
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	56 353,44
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	37 927,14
21-049999-0800	Плиты					
21-049999-0807	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 16 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	400	3 385	3 692,52
21-049999-0809	Панели сплошные плоские, плиты толщиной 20 см ГОСТ 13015-2012	м²	1	500	4 231,25	4 615,65
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	37 668,75	39 920,99