

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2017 жыл. 1-шығарылым**

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

**Общая часть
2017 год. Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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 МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2017 жыл. 1-шығарылым**

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

**Общая часть
2017 год. Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 27.03.2017 ж. № 7-НҚ бұйрығымен 01.04.2017 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 и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 27.03.2017 года № 7-НҚ с 01.04.2017 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
3 Дополнительные сведения	14
Материалы из элементных сметных норм без цен	15

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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 **2017-04-01****1 Общая часть**

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

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

3 Сметные цены настоящего Сборника определены как усредненные по регионам Республики Казахстан (Таблица 1) на 2017 год.

Таблица 1 - Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Астана
02.00	город Алматы

Издание официальное

Окончание таблицы 1

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

4 В случае отсутствия в настоящем Сборнике сметных цен на материальные ресурсы по конкретному региону, их стоимость определяется в соответствии с пунктом 66 Государственного норматива по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

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

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

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

8 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)

9 В соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года, в случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов, наименование строительной продукции в Сборниках текущих цен приводится без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

10 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.

2 Техническая часть

Раздел 21-01. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

1 Стоимость ресурса 21-010101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» состоит из затрат на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2 Стоимость ресурсов 21-010103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 21-010103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 21-010103-0501 «Супесь» состоит из затрат на добычу грунта и погрузку в автомобили-самосвалы и включает налог в размере 5,6%, согласно п.3 ст. 342 Налогового кодекса РК.

Раздел 21-02. Бетоны, растворы, готовые к употреблению

3 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна.

4 В ценах на бетон тяжелый, включая дорожный, класса В12,5 и выше и изделия, на которые цены установлены за 1м³, учтены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в Таблице 8.

Таблица 8

Проектные классы бетона в возрасте 28 суток		
по прочности на сжатие	по морозостойкости (F)	по водонепроницаемости (W)
B12,5	50	-
B15	50	-
B20	100	2
B22,5, B25 (M300)	100	2
B25 (M350), B27,5	150	4
B30 и более	150	4

5 В случае, когда к бетону или изделиям из тяжелого бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в Таблице 8, к сметной стоимости применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенных в Таблице 9.

Таблица 9

	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет не производится):	
до 200	1
свыше 200	2
По водонепроницаемости за каждые 2 кгс/см ² давления воды:	
до 4	1
свыше 4	1,5

6 В случае, когда к бетону или изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в Таблице 8, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

7 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными Таблицы 8 не применяются.

8 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от указанных в Сборнике классов, к сметной стоимости применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах в соответствии с Таблицей 9а.

Таблица 9а

Наименование	Надбавка или скидка в тенге
Надбавка или скидка к сметной стоимости за изменение класса бетона всех видов, кроме ячеистого:	
с 7,5 на 10	504
с 10 на 12,5	428
с 12,5 на 15	492
с 15 на 20	763
с 20 на 22,5	648
с 22,5 на 25	635
с 25 на 27,5	568
с 27,5 на 30	736
с 30 на 35	1211
с 35 на 40	1161
с 40 за каждые 5 при изменении класса бетона	982

При изготовлении изделий из тяжелого бетона на сульфатостойком цементе к сметной стоимости применяется надбавка - 270 тенге за 1 м³.

Раздел 21-04. Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов

9 Цены на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции (протокол заседания Научно-технического совета Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 42-04/566). Коды и наименования групп железобетонных изделий и конструкций для строительства искусственных сооружений приведены в Таблице 10.

Таблица 10

Код группы	Наименование группы
21040501	Плиты мостовые
21040502	Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах
21040504	Блоки
21040506	Балки мостовые
21040510	Сваи для опор мостов
21040801	Звенья труб круглые
21040802	Звенья труб прямоугольные
21040803	Другие элементы железобетонных водопропускных труб

Раздел 21-06. Металлические конструкции и изделия

10 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.

11 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 11;

- на изменение противокоррозийного покрытия по Таблице 12.

Таблица 11

№ п/п	Марка стали	Марка стали	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
11.1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
11.2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	4756
11.3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	8656
11.4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	12513
11.5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	13413
11.6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
11.7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	
11.8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
11.9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	

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

Таблица 12

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
12.1	Очистка щетками с обезжириванием	-
12.2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	17147
12.3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	18587
	Грунтование (за каждый слой)	
12.4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
12.5	ФЛ-03К	731
12.6	ЭП	1092
	Окрашивание (за каждый слой)	
12.7	Эмаль: ПФ-115, ПФ-133	7595
12.8	Краска МА-011	6128
12.9	Лак БТ-577	12593
12.10	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 сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 4173 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 3618 тенге за тонну.

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м^2 , $k=36:25=1,44$

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115. Доплата на 1 т конструкций составит:
 $D12=(\text{стр.12.7} \times 2 + \text{стр.12.2}) \times 1,44 = (7595 \times 2 + 17147) \times 1,44 = 46565$.

Раздел 21-07. Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

12 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами к сметным ценам настоящего раздела следует применять надбавки, предусмотренные в Таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями		
13.1	Облицовка шпоном строганым твердых лиственных пород пластей	м^2	1166
13.2	Облицовка шпоном строганым ценных пород ореха пластей	м^2	1575
13.3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м^2	547

Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

Раздел 21-13. Материалы общего назначения

13 Для ресурсов 21-130703-1401 - 21-130703-1405 «Вода» нормами не предусмотрены заготовительно-складские и транспортные расходы.

3 Дополнительные сведения

- 1 Изменить код ресурса «Опалубка стальная» с 21-060804-0101 на 21-060510-1802.
- 2 Изменить наименование подраздела 23-0112 на «Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные».
- 3 Изменить наименование ресурса с кодом 23-050301-1801 на «Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали».
- 4 Исключить из сметно-нормативной базы **стоимость** ресурсов 21-050101-9912, 21-050203-9905, 21-050203-9906, 21-130201-9901.
- 5 В рамках актуализации исключить из сметно-нормативной базы ресурс с кодом 22-050102-0106.

Материалы из элементных сметных норм без цен

Код	Наименование	Единица измерения
21-010101-0200	Земля растительная	м ³
21-010102-0401	Глина шамотная	кг
21-010103-0101	Грунт	м ³
21-010103-0102	Грунт песчаный, супесчаный	м ³
21-010103-0104	Грунт дренирующий	м ³
21-010103-0200	Смесь битумно-грунтовая	м ³
21-010103-0300	Смесь грунтоцементная	м ³
21-010104-0101	Торф	м ³
21-010299-9901	Щебень	м ³
21-010299-9902	Щебень мытый	м ³
21-010299-9903	Щебень фракционированный	м ³
21-010301-0501	Гравий баритовый СТ РК 1284-2004	м ³
21-010302-1101	Гравий шунгизитовый СТ РК 948-92	м ³
21-010399-9901	Гравий	м ³
21-010404-0102	Песок пористый из металлургических шлаков, фракции 1,25 мм	м ³
21-010405-0201	Песок баритовый	м ³
21-010501-0401	Щебень из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м ³
21-010602-0500	Щебеночно-песчано-цементная смесь	м ³
21-010602-9901	Смеси песчано-гравийные или щебеночно-песчаные	м ³
21-010701-0100	Камень	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-010701-0401	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг
21-010701-0402	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг
21-010701-0501	Камень природный шлифовочный Печора	кг
21-010703-0101	Крошка стеклянная	м ³
21-010703-0201	Крошка мраморная	т
21-010704-0101	Шлак	м ³
21-010704-0102	Шлак котельный	м ³
21-020102-9901	Бетон дорожный	м ³
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м ³
21-020199-9901	Бетон	м ³
21-020305-0101	Бетон теплоизоляционный на основе глиноземистого цемента и заполнителей из диамитовой крошки ГОСТ 7473-2010	м ³
21-020402-0902	Раствор декоративный (с каменной крошкой) ГОСТ 28013-98	м ³
21-020403-0101	Раствор декоративный	м ³
21-020403-0102	Раствор металлоцементный М-500	м ³
21-020403-0103	Раствор огнеупорный	м ³
21-020403-0104	Раствор полимерцементный	м ³
21-020403-0105	Раствор силикатполимерный	м ³
21-020403-0106	Раствор тампонажный	м ³
21-020403-0111	Раствор асбоцементный	м ³
21-020499-9901	Растворы	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т
21-020503-0100	Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011	т
21-020599-9901	Смеси асфальтобетонные	т
21-030101-0901	Кирпич-половняк	м ³
21-030101-0902	Кирпич-лом	м ³
21-030101-9901	Кирпич керамический лицевой	1000 шт.
21-030199-9901	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.
21-030199-9902	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.
21-030199-9903	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.
21-030199-9904	Кирпич	1000 шт.
21-030201-0200	Камни керамические лицевые, размерами 250 мм х 120 мм х 140 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
21-030299-9901	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.
21-030299-9902	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.
21-030299-9903	Блоки керамические	м ³
21-030301-9901	Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов М-25 (ГОСТ 21520-89)	м ³
21-030399-9901	Камни стеновые из легкого бетона СТ РК 945-92	м ³
21-030401-0101	Блоки диабазовые СТ РК EN 771-6-2011	м ³
21-030499-9901	Камень декоративный	м ³
21-030499-9902	Камень облицовочный криволинейный	м ²
21-030499-9903	Камень облицовочный прямолинейный	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-040107-9901	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м ³
21-040110-9901	Ступени бетонные	м
21-040110-9902	Ступени железобетонные СТ РК 937-92	м
21-040111-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при ремонтно-строительных работах	м ³
21-040111-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве кровли	м ²
21-040111-9903	Плиты бетонные	м ³
21-040111-9904	Плиты гипсовые и легкобетонные толщиной до 100 мм	м ²
21-040111-9911	Плиты сборные железобетонные для крылец	м ³
21-040301-9901	Колодец сборный железобетонный типовой СТ РК 937-92	шт.
21-040301-9906	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.
21-040302-9902	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м ³
21-040303-9901	Лотки железобетонные	м ³
21-040303-9902	Оголовки бетонные	м ³
21-040307-9901	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³
21-040405-9901	Сборные железобетонные стойки СТ РК 2387-2013	шт.
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.
21-040408-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи	шт.
21-040507-9901	Столбы железобетонные	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-040507-9902	Столбики железобетонные	м ³
21-040508-9903	Камни бортовые	м
21-040509-9901	Брусчатка	м ³
21-040509-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве тротуаров	м ²
21-040509-9904	Брусчатка	м ²
21-040603-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений и при подводно-строительных работах	м ³
21-040603-9902	Подкладки бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	шт.
21-040603-9903	Плиты бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	м ²
21-040603-9904	Плиты железобетонные проезжей части	м ³
21-040701-0100	Шпалы железобетонные	шт.
21-040703-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве железных дорог	м ³
21-040704-9900	Анкера железобетонные ГОСТ Р 54271-2010	шт.
21-041001-9901	Полурамы для сельскохозяйственных зданий	шт.
21-041101-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при горнопроходческих работах	м ³
21-041202-0200	Панели оград СТ РК 937-92	шт.
21-041203-9901	Столбы бетонные	шт.
21-041203-9902	Столбы железобетонные	шт.
21-049999-0802	Плиты сборные железобетонные плоские площадью до 9 м ² СТ РК 937-92	м ³
21-049999-0803	Плиты сборные железобетонные ребристые площадью до 9 м ² СТ РК 937-92	м ³
21-049999-0804	Плиты перекрытий ребристые ГОСТ 21506-2013	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-049999-9901	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9902	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м ²
21-049999-9903	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м ³
21-049999-9904	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м
21-049999-9905	Конструкции сборные бетонные СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9906	Изделия и конструкции бетонные СТ РК 937-92	м ³
21-049999-9907	Блоки железобетонные кабельных каналов СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9908	Сборные железобетонные стойки СТ РК 937-92	м ³
21-049999-9909	Блоки железобетонные СТ РК 937-92	м ³
21-049999-9910	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 32209-2013	шт.
21-049999-9911	Плиты опорные железобетонные СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9912	Лежни железобетонные для опор контактной сети СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9913	Крышки сборные железобетонные СТ РК 937-92	м ³
21-049999-9914	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9915	Ограничители захваток железобетонные СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9916	Подкладки бетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи СТ РК 937-92	шт.
21-049999-9920	Опоры железобетонные СТ РК 937-92	шт.
21-050106-9901	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005	т
21-050112-0600	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т
21-050199-9900	Металлопрокат	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-050199-9901	Сталь листовая	т
21-050199-9902	Металл для изготовления конструкций	т
21-050201-9900	Прокат угловой ГОСТ 535-2005	т
21-050201-9926	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т
21-050201-9927	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т
21-050301-0100	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I СТ РК 2591-2014	т
21-050301-2700	Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9916	Арматура ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9917	Каркасы арматурные ГОСТ 10922-2012	т
21-050304-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
21-050307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т
21-050307-9904	Проволока линейная ГОСТ 1668-73	км
21-050307-9905	Проволока перевязочная ГОСТ 15892-70	т
21-050307-9907	Проволока вязальная ГОСТ 3282-74	кг
21-050307-9912	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг
21-050308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м ²
21-050308-0360	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 5 мм х 5 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82	м ²
21-050308-0633	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 2,5 мм х 2,5 мм, из меди, диаметром 0,5 мм ГОСТ 6613-86	м ²
21-050308-9902	Сетки стальные плетеные, тканые, крученые ГОСТ 3826-82	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-050309-9901	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	м ²
21-050309-9902	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	т
21-050310-1307	Канаты арматурные ГОСТ Р 53772-2010	кг
21-050310-9901	Канаты стальные ГОСТ 3241-91	10 м
21-050401-9903	Фольга алюминиевая дублированная ГОСТ 618-2014	м ²
21-060106-0201	Металлические конструкции (стремьянка для колодцев) из профильного проката	т
21-060106-0401	Плиты переносные металлические для очагов	шт.
21-060106-9901	Мелкие металлические изделия	т
21-060106-9902	Металлические конструкции и изделия	т
21-060106-9903	Металлические плакаты	шт.
21-060201-0801	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила ГОСТ 21562-76	м ²
21-060209-0101	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления ГОСТ 23118-2012	т
21-060209-1101	Панели металлические сетчатые СТ РК ГОСТ Р 52132-2008	м ²
21-060405-0801	Конструкции стальные и алюминиевые	комплект
21-060405-0901	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т
21-060405-1001	Конструкции стальных площадок ГОСТ 23118-2012	т
21-060405-1801	Конструкции усиления	т
21-060405-1901	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т
21-060405-2001	Настил рабочих площадок из листовой стали	т
21-060405-2101	Опорные рамы стальные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060405-2102	Опорные балки стальные	т
21-060405-2201	Рамные основания	т
21-060405-2301	Растяжки с талрепами	шт.
21-060405-2501	Элементы металлические	кг
21-060405-9901	Конструкции стальные	т
21-060407-0501	Детали крепления стальные	кг
21-060408-1501	Гасители тупиковые	кг
21-060501-0201	Кронштейны	кг
21-060506-0101	Тросостойки стальные	т
21-060506-2701	Ригели стальные	кг
21-060509-0201	Рукава металлические негерметичные	м
21-060510-0201	Кондуктор инвентарный металлический	шт.
21-060510-0501	Подкладки металлические	кг
21-060510-0601	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг
21-060510-0701	Клинья парные	т
21-060510-0801	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т
21-060510-0901	Конструкции стальные перил	т
21-060510-1001	Опоры стальные	т
21-060510-1101	Оголовки стальные	т
21-060510-1102	Оболочки оголовков	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060510-1201	Оттяжки	комплект
21-060510-1402	Закладные детали	т
21-060510-1501	Поперечины жесткие стальные	т
21-060510-1701	Рельсы крановые	т
21-060510-1903	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.
21-060510-2001	Стальные конструкции ножа и стыка	т
21-060510-2101	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т
21-060510-2301	Металлоконструкции подкосов	т
21-060510-2401	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	1000 шт.
21-060510-2501	Тумбы швартовные металлические	т
21-060510-2502	Тумбы швартовные чугунные	т
21-060510-2601	Тяги анкерные	т
21-060510-2602	Тяжи и анкеры	т
21-060510-2701	Стойки металлические опорные	т
21-060510-3301	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
21-060510-3401	Хомуты стальные	кг
21-060510-4201	Рельсы подкрановые	т
21-060510-5601	Стальные конструкции труб	т
21-060510-9901	Якоря адмиралтейские	шт.
21-060803-0101	Опорные части пролетных строений из литой стали	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-060803-0301	Стальные конструкции перекрытия швов	т
21-060803-0401	Башмаки круглые и бугели	кг
21-060803-0601	Пролетные строения железнодорожных мостов	комплект
21-060803-0801	Конструкции мостовые инвентарные	т
21-060803-9901	Металлические конструкции коробчатого сечения пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов из стали 10ХСНД-15ХСНД	т
21-060805-0201	Металлоконструкции индивидуальные	т
21-060902-0100	Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м
21-060902-0400	Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м
21-060902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м
21-060903-1400	Уголок для крепления несущих элементов	шт.
21-061001-0101	Алюминиевые конструкции нащельников	т
21-061001-0201	Алюминиевые конструкции панелей 500х500	100 м ²
21-061001-0202	Алюминиевые конструкции реек с деталями подвески	100 м ²
21-061001-9901	Алюминиевые конструкции	т
21-070101-0200	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м ³
21-070505-0401	Возврат-дрова	м ³
21-070507-9901	Плиты древесноволокнистые	1000 м ²
21-070510-1201	Панели покрытия	м ²
21-070510-1401	Лазы и люки	м ²

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-070601-0401	Изделия	шт.
21-070601-0402	Бакен деревянный, плавучий знак	шт.
21-070602-0105	Щиты забора	м ²
21-070699-9901	Конструкции деревянные	м ³
21-080102-1900	Полипропилен гранулированный вторичный	кг
21-080102-9901	Геосетка	м ²
21-080102-9902	Пластмассовые материалы	шт.
21-090104-0100	Блоки дверные шкафные	м ²
21-090104-0200	Блоки дверные антресольные	м ²
21-090105-0100	Переплеты оконные деревянные	м ²
21-090105-0200	Коробки оконные деревянные	м
21-090105-0300	Коробки дверные деревянные	м
21-090105-0400	Полотна для дверных блоков деревянные	м ²
21-090106-0100	Полотна ворот	шт.
21-090106-0200	Полотна калиток	шт.
21-090205-9900	Доски подоконные ГОСТ 23166-99	м
21-090304-9901	Конструкции витражей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой или пластиковой обвязке	м ²
21-090401-0101	Стальные конструкции оконных блоков	т
21-090403-0101	Полотна ворот металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
21-090403-0102	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-099999-9901	Ворота распашные	м ²
21-099999-9902	Блоки оконные	м ²
21-099999-9903	Блоки дверные	м ²
21-099999-9904	Блоки дверные балконные	м ²
21-099999-9905	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²
21-100101-9901	Черепица рядовая	1000 шт.
21-100101-9902	Черепица коньковая	1000 шт.
21-100102-9901	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки ГОСТ 14918-80	шт.
21-100102-9902	Дополнительные элементы кровли из профилированного оцинкованного листа: примыкания, разжелобки, коньки, сидовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м ²
21-100103-9901	Настил профилированный оцинкованный СТ РК EN 508-1-2012	м ²
21-100103-9902	Металлические покрытия	м ²
21-100201-0102	Черепица керамическая	м ²
21-100201-0104	Черепица битумная (мягкая кровля) ГОСТ 32806-2014	м ²
21-100401-9902	Материал рулонный	м ²
21-100403-9901	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (нижний слой) ГОСТ 30547-97	м ²
21-100403-9902	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (верхний слой) ГОСТ 30547-97	м ²
21-100406-9902	Гидроизоляционные рулонные материалы ГОСТ 30547-97	м ²
21-100501-9901	Мастика ГОСТ 30693-2000	м ³
21-100501-9902	Мастика ГОСТ 30693-2000	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-100501-9904	Материалы для гидроизоляции стыка	т
21-110101-0301	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем ГОСТ 10140-2003	м ³
21-110205-9901	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9903	Полуцилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23208-2003	м ³
21-110205-9904	Утеплитель ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9905	Материалы изоляционные	м ²
21-110205-9907	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ²
21-110205-9908	Мастика теплоизоляционная	м ³
21-110205-9909	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9910	Нить стеклянная комплексная	кг
21-110205-9911	Материалы теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	т
21-110205-9912	Сегменты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9913	Теплоизоляционные материалы ГОСТ 16381-77	м ³
21-110205-9914	Матрацы минераловатные на стеклоткани ГОСТ 16381-77	м ³
21-110401-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополистирола ГОСТ 16381-77	м ³
21-110402-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана ГОСТ 16381-77	м ³
21-110403-9901	Рулонная теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м ²
21-110403-9902	Трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м
21-110405-9901	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект
21-120409-9901	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-120409-9902	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т
21-121104-0101	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО ГОСТ 3226-93	т
21-121105-0104	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ ГОСТ 3226-93	т
21-121205-0201	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т
21-121205-0401	Блоки боковые угольные	т
21-121205-0700	Изделия шамотные	т
21-121205-0701	Изделия шамотные клиновые	т
21-121205-0702	Изделия шамотные прямые	т
21-121205-0703	Изделия шамотные трапецидальные	т
21-121205-0704	Изделия шамотные фасонные	т
21-121205-1101	Порошок диатомитовый	т
21-121205-1201	Подовые угольные секции	т
21-121205-1401	Полоса сечением 115х230 мм	т
21-121205-1601	Элементы сборные печей	м ³
21-121205-9901	Изделия огнеупорные	т
21-121205-9902	Изделия динасовые клиновые	т
21-121205-9903	Изделия алюмосиликатные (низко и среднеглиноземистые)	т
21-121205-9904	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т
21-121205-9905	Изделия кремнеземистые (динасовые)	т
21-121205-9907	Изделия алюмосиликатные шамотные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130101-1501	Портландцемент тампонажный бездобавочный ГОСТ 1581-96	т
21-130101-9901	Цемент ГОСТ 10178-85	т
21-130104-0400	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки СГ	т
21-130104-9901	Битум нефтяной дорожный жидкий, марка МГ и СГ ГОСТ 1551-2006	т
21-130104-9902	Битум вязкий СТ РК 1373-2013	т
21-130201-0505	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т
21-130201-1000	Болты высокопрочные	т
21-130201-9901	Болты высокопрочные из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т
21-130205-0201	Анкера стальные для горнопроходческих работ	комплект
21-130205-0500	Анкерный болт стальной оцинкованный ГОСТ 28778-90	шт.
21-130205-9901	Анкерные детали	кг
21-130207-9900	Дюбели	т
21-130210-0201	Детали крепления	т
21-130211-9901	Крепежные материалы и детали закладные	т
21-130211-9902	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т
21-130407-9901	Листы, плиты асбестоцементные	м ²
21-130407-9902	Панели перегородок асбестоцементные	м ²
21-130407-9903	Панели стеновые асбестоцементные	м ²
21-130603-0302	Текстолит, марка ПТ I сорта, толщина 1-3 мм ГОСТ 5-78	т
21-130701-0501	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения ГОСТ 5542-2014	м ³

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130701-1001	Пропан-бутан ГОСТ Р 52087-2003	кг
21-130702-1106	Смазка для рельсовых креплений "Фоссло"	кг
21-130703-1406	Вода с открытых источников	м ³
21-130703-1407	Вода	м ³
21-130703-1601	Кислота	т
21-130704-9905	Реактивы химические	кг
21-130803-9901	Ткани	м ²
21-130806-0301	Плитки асфальтобетонные	м ²
21-130806-0401	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²
21-130806-0801	Плиты акустические (тип, марка по проекту)	м ²
21-130806-0901	Плиты армоцементные	м ³
21-130806-0902	Плиты армоцементные	м ²
21-130806-1001	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²
21-130806-1501	Плиты-оболочки	м ³
21-130807-0301	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т
21-130809-1003	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,6 мм ГОСТ 16214-86	м ²
21-130809-1401	Лента профильная из ПВХ Роталок	м
21-130809-1402	Лента профильная из ПВХ Экспанда	м
21-130809-1510	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130810-0202	Пленка радиографическая рулонная	м
21-130812-0500	Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84	шт.
21-130812-0700	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.
21-130812-0901	Буровой инструмент	комплект
21-130812-1301	Инъектор	шт.
21-130814-0102	Детали стальные для натяжения арматуры	т
21-130814-0201	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²
21-130814-0202	Детали покрытия из металлопласта	м ²
21-130814-0203	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²
21-130814-0901	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т
21-130814-1101	Опорные части пролетных строений ГОСТ Р 53628-2009	кг
21-130814-1301	Отсосы	кг
21-130814-2001	Сетки в рамках	м ²
21-130814-2210	Скобяные изделия	комплект
21-130814-2601	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т
21-130814-2701	Стальное литье	т
21-130814-2801	Стяжки винтовые	шт.
21-130814-2901	Траверсы стальные	т
21-130814-3001	Трос	м
21-130814-3002	Трос грозозащитный	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130814-3101	Хомуты стальные электромонтажные	кг
21-130814-3501	Щитки металлические	шт.
21-130814-3601	Коробки дверные металлические	т
21-130815-0101	Комплект крепежных деталей	комплект
21-130815-0103	Площадки металлические	шт.
21-130815-0105	Соединительные звенья	шт.
21-130815-0106	Термокамера стальная	комплект
21-130816-0500	Знаки опознавательные металлические	шт.
21-130816-1402	Мешки полиэтиленовые ГОСТ Р 51720-2001	шт.
21-130816-1903	Пластины пористые керамические	шт.
21-130816-2306	Резина профилированная	т
21-130816-2902	Плиты обмуровочные	м ³
21-130816-2903	Скорлупы битумоперлитовые	комплект
21-130816-2904	Термолит (опилки с глиной или цементом)	м ³
21-130816-3018	Трубки защитные гофрированные	м
21-130816-3401	Аэраторы	шт.
21-130816-3403	Водоотбойная лента	кг
21-130816-3406	Водоотводящий фартук	кг
21-130816-3409	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²
21-130816-3413	Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса)	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3419	Комплексный рукав	м
21-130816-3426	Мусор строительный	т
21-130816-3430	Ороситель	м
21-130816-3433	Изделия лепные	шт.
21-130816-3435	Изделия лепные	м
21-130816-3439	Заливка ЦАМ 9-15	кг
21-130816-3501	Пар	кг
21-130816-3502	Паронит ГОСТ 481-80	т
21-130816-3506	Поверхностно-активные добавки	кг
21-130816-3507	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное	кг
21-130816-3511	Полки шкафов	м ²
21-130816-3515	Приборы печные	комплект
21-130816-3517	Протектор	шт.
21-130816-3520	Пылеподавитель	т
21-130816-3532	Сосуды пластмассовые	шт.
21-130816-3533	Стеклоцемент текстолитовый	м ²
21-130816-3535	Таблички и знаки эмалированные	шт.
21-130816-3539	Фильтрующие материалы	м ³
21-130816-3546	Шашка мозаиковая	м ³
21-130816-3549	Штанги	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3552	Эмульгатор	т
21-130816-3553	Стенки шкафов	м ²
21-130816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.
21-130816-3802	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.
21-130816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м
21-130816-9904	Решетки	шт.
21-130901-1000	Электроды марки МР-3	кг
22-010101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м ²
22-010102-0101	Плиты мраморные полированные для подступенков ГОСТ 23342-2012	м ²
22-010102-0201	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников ГОСТ 23342-2012	м ²
22-010102-0901	Куски мраморных плит ГОСТ 23342-2012	м ²
22-010103-0201	Плиты из камня-известняка ГОСТ 23342-2012	м ³
22-010103-0301	Камни стеновые из известняка для кладки стен и перегородок ГОСТ 23342-2012	м ³
22-010104-9901	Плиты из природного камня ГОСТ 9480-2012	м ²
22-010104-9902	Камни фасонные из природного камня ГОСТ 9480-2012	м ²
22-020101-9904	Плиты керамические ГОСТ 6141-91	м ²
22-020101-9905	Изразцы рядовые ГОСТ 6141-91	м ²
22-020101-9906	Изразцы фасонные ГОСТ 6141-91	м ²
22-030201-9901	Листы гипсокартонные СТ РК EN 520-2012	м ²
22-030301-9901	Плиты алюминиевые декоративные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
22-040101-1001	Грунтовка "Диапол 112" СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
22-040101-9910	Грунтовка полиуретановая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
22-040101-9916	Грунтовка	т
22-040201-0705	Краска масляная густотертая МА-015, защитная ГОСТ 6586-77	кг
22-040201-9901	Краска	кг
22-040201-9910	Краски масляные для внутренних работ готовые к применению	кг
22-040203-9901	Краски сухие	кг
22-040301-9902	Шпатлевка масляно-клеевая	кг
22-040401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т
22-040501-9902	Лак	кг
22-040601-9901	Растворитель	кг
22-040603-0105	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) ГОСТ 32389-2013	кг
22-040603-0106	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной) ГОСТ 32389-2013	кг
22-040701-1300	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
22-040705-1101	Эмаль ПЯ	кг
22-050101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг
22-050199-9902	Смесь пескоцементная	м ³
22-060101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²
23-010104-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-010104-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м
23-010104-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м
23-010202-9901	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
23-010402-9901	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
23-010701-9901	Трубы металл-полимерные многослойные СТ РК 1893-2009	м
23-010804-1301	Напорный соединитель для гибкого полимерно-тканевого рукава	шт.
23-011211-0301	Трубы графитовые	кг
23-011211-0302	Трубы из графитопласта	кг
23-011301-9901	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м
23-011301-9902	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м
23-011301-9903	Трубы кислотоупорные керамические	кг
23-011399-9901	Трубы стальные	м
23-011399-9903	Трубы полиэтиленовые напорные	м
23-011399-9904	Трубы железобетонные раструбные	м
23-011399-9905	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м
23-011399-9906	Трубы полиэтиленовые канализационные	м
23-011399-9907	Трубы вентиляционные	м
23-011399-9908	Трубы бетонные безнапорные	м
23-011399-9909	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-011399-9910	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9911	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9912	Трубы бетонные безнапорные фальцевые	м
23-011399-9913	Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9914	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9915	Трубы чугунные напорные раструбные ГОСТ 9583-75	м
23-011399-9916	Трубы стальные электросварные со спиральным швом ГОСТ 8696-74	м
23-011399-9917	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м
23-011399-9918	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м
23-011399-9919	Трубы стальные	км
23-011399-9920	Трубы стальные	т
23-011399-9921	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м
23-011399-9922	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	м
23-020101-0100	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020101-0300	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020201-6100	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006	комплект
23-020201-9901	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
23-021101-9901	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	1000 шт.
23-021102-0101	Башмаки опорные	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-021102-0201	Башмаки колонные для обсадных труб ГОСТ Р 51906-2002	шт.
23-021103-9903	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб ГОСТ 5228-89	кг
23-021104-0702	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, АР-401	комплект
23-021104-1002	Патрубки стальные	т
23-021104-1301	Заготовки из труб ПНД	шт.
23-021104-1701	Колонка свечи из труб	шт.
23-021104-1903	Поршень очистительный	шт.
23-021104-9901	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект
23-021105-0101	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	комплект
23-021105-0108	Обвязки ручных насосов	комплект
23-021199-9901	Фасонные части	шт.
23-021199-9902	Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	шт.
23-021199-9904	Муфты	комплект
23-021199-9905	Заглушки стальные	шт.
23-021199-9906	Отводы гнутые	шт.
23-021199-9912	Фланцы стальные	шт.
23-021199-9915	Фланцы	шт.
23-021199-9919	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.
23-021199-9920	Переход	шт.
23-021199-9921	Колено	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-021199-9922	Уголки соединительные	шт.
23-021199-9923	Тройники	шт.
23-021199-9924	Угольники прямые	10 шт.
23-021199-9926	Звено присоединения	шт.
23-021199-9933	Фасонные части стальные сварные	т
23-021199-9935	Штуцеры	комплект
23-021199-9938	Шар резиновый запорный	шт.
23-021199-9939	Запорная арматура	шт.
23-030101-1100	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1200	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1300	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1400	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1500	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1600	Кольцо стеновое из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-1700	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-2100	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
23-030101-9902	Люки чугунные	комплект
23-030102-0200	Поддоны	шт.
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.
23-030102-2401	Воронки сливные	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-030102-2500	Приборы нагревательные	комплект
23-030102-9901	Предметы домоустройства	шт.
23-030102-9902	Санитарные приборы	комплект
23-030102-9904	Бачки смывные чугунные	комплект
23-030103-0101	Головка воздушная ГОСТ Р 53279-2009	шт.
23-030301-9900	Водомеры ГОСТ 6019-83	шт.
23-040101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30чббр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040203-0100	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040908-9901	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.
23-041007-0101	Клапан поплавковый ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041007-0201	Клапан приемный ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041011-9901	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.
23-041012-9901	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.
23-050301-0101	Блочки	шт.
23-050301-0301	Вставки гибкие	м ²
23-050301-1701	Скрубберы	шт.
23-050302-9900	Клапаны и заслонки	шт.
23-050303-9901	Воздухораспределители ГОСТ 32548-2013	шт.
23-050304-9901	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	шт.
23-050304-9902	Циклоны	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-050305-9901	Шиберы	шт.
23-050305-9902	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.
23-050403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект
23-050404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект
23-050411-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект
23-051001-9901	Секции радиаторные ГОСТ 31311-2005	шт.
23-051101-9901	Теплообменники пластинчатые	шт.
23-051201-0101	Водоподогреватели скоростные односекционные	шт.
23-051201-0200	Секции водоподогревателей скоростных с калачом	шт.
23-051201-0301	Водоподогреватели емкостные со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	комплект
23-051204-0401	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.
23-051206-0600	Элеваторы	шт.
23-051206-0700	Воздухоотводчик	шт.
23-051206-1101	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.
23-051501-9901	Контрольно-измерительные приборы	комплект
23-053001-0100	Баки металлические	шт.
23-053001-0201	Бак водо-разливной к насосам	шт.
23-059999-9901	Узлы прохода	шт.
23-059999-9902	Каркас котла	кг
23-059999-9903	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-059999-9904	Грязевики стальные	шт.
23-061009-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные антенные МА сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км
23-061703-0105	Муфта	шт.
23-061703-0121	Муфта свинцовая	шт.
23-061703-0122	Муфта изолирующая типа МИСс	шт.
23-061703-0123	Муфта полиэтиленовая	шт.
23-061703-0127	Муфта свинцовая прямая	шт.
23-061703-0128	Муфта свинцовая разветвительная	шт.
23-061703-0129	Муфта свинцовая изолирующая	шт.
23-061704-0101	Шины медные прямоугольные, марка ШМТ, сечение до 200 мм ²	т
23-061704-0201	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг
23-061704-0301	Шины алюминиевые	м
23-061704-0401	Шины и ленты из цветных металлов	т
23-061709-0702	Стяжка кабельная нейлоновая с кольцом для монтажа, длина 150 мм, ширина 3,6 мм ГОСТ Р МЭК 62275-2015	100 шт.
23-061799-9901	Кабельно-проводниковая продукция	м
23-061799-9902	Провода самонесущие изолированные	1000 м
23-061799-9904	Провода неизолированные	т
23-061799-9905	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т
23-070101-9901	Светильники с лампами накаливания	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
23-070101-9902	Арматура осветительная	шт.
23-070101-9903	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.
23-070102-9900	Светильники с люминесцентными лампами	шт.
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.
23-070204-0100	Выключатели, переключатели	шт.
23-070220-9901	Розетки штепсельные ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.
23-090101-0200	Плиты газовые	шт.
23-090101-0401	Блоки горелок	шт.
23-090101-0402	Горелки газовые	шт.
23-090102-0300	Регулятор давления	шт.
23-090103-0100	Диафрагмы камерные	шт.
23-090103-0206	Затворы гидравлические, d=200 мм	шт.
23-090103-0501	Компенсаторы двухлинзовые	шт.
23-090103-0601	Фильтры фланцевые волосяные	шт.
23-090103-0701	Установка шкафная	шт.
23-090103-0801	Шкафы металлические	кг
23-090103-1201	Тоннели керамические (насадки)	шт.
24-010101-0100	Рельсы	м
24-010101-0210	Рельсы старогонные	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-010101-0301	Плети рельсовые сварные длиной 50, 100 м для тоннелей СТ РК 1672-2007	т
24-010102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.
24-010102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т
24-010103-9901	Рельсовые скрепления СТ РК 2565-2014	т
24-010103-9904	Стык изолирующий ГОСТ 8193-73	комплект
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект
24-010105-0300	Съезд перекрестный	комплект
24-010105-0501	Пересечение глухое	комплект
24-010105-9901	Съезды путевые узкоколейные	комплект
24-010106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект
24-010106-0901	Планки чугунные прижимные	т
24-010106-0902	Планки стальные прижимные ГОСТ 24741-81	т
24-010106-1201	Тюбинги чугунные	т
24-010106-2101	Тюбинги опорного кольца	шт.
24-010106-2102	Тюбинги опорного кольца без рифления	шт.
24-010106-2103	Тюбинги шахтные	шт.
24-010106-2104	Тюбинги шахтные (без рифления)	шт.
24-010106-2201	Упоры парковые	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-010106-2202	Упоры тоннельные	шт.
24-010106-2401	Расстрелы стальные из труб	комплект
24-010106-2402	Расстрелы стальные из профильной стали	комплект
24-010106-2801	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
24-010106-3201	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
24-010106-9901	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т
24-010107-0600	Прибор уравнильный	комплект
24-010107-1001	Колонка контрольно-измерительная ГОСТ 15150-69	шт.
24-010202-9901	Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9902	Металлоконструкции балок ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9903	Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-010203-0203	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-010203-0204	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-010203-0207	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 500 мм, высотой 58 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-010203-0208	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 500 мм, высотой 58 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-010203-0211	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 900 мм, высотой 58 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-010203-0212	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 900 мм, высотой 58 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
24-020101-0101	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-020101-0102	Надстройка металлическая опоры для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-020101-0103	Металлоконструкции крепления высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-030101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.
24-030101-0400	Долота округляющие	шт.
24-030101-1001	Бетонопровод гибкий	кг
24-030101-1301	Патроны ПВП-IV	кг
24-030101-1302	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.
24-030101-1401	Муфты для бурильных труб	шт.
24-030101-1901	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект
24-030101-2101	Опорная плита	т
24-030101-2505	Штанги буровые	м
24-030101-2600	Шнек	шт.
24-030101-2901	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.
24-030101-3101	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т
24-030101-3200	Долота лопастные	шт.
24-030101-3300	Фильтры для скважин	м
24-030101-9901	Долота	шт.
24-030101-9902	Штанги металлические	шт.
24-030101-9903	Долота шнековые	шт.
24-040109-1001	Изоляторы стеотитовые для разных установок /основание-чертеж 2ИШ.864.002/ ГОСТ 9984-85	100 шт.
24-040207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-0810	Муфты стяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1503	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1504	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1505	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1506	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1507	Подпора к опоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1701	Струна ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1702	Струна двухзвеньевая ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1703	Струна жесткая оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1704	Струна косая ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3901	Анодные заземлители ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3933	Крюки для изоляторов ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3935	Конструкции стальные для 48-проводного фидера передающих антенн ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3936	Конструкции стволов мачт полной заводской готовности ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-3939	Люки герметические ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3940	Мехдетали (зажимы дуговые ЗД) ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3963	Подрозетки деревянные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-3964	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3965	Постоянные оттяжки ГОСТ Р 51177-98	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-3966	Приставка одинарная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3967	Приставка двойная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3983	Станция поляризованная электродренажная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3992	Штыри ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3997	Элементы крепления распорок ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-4006	Зажимы тросовые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-4101	Блоки дверные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м ²
24-040207-4102	Блоки оконные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м ²
24-040207-9902	Арматура изолятора ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9903	Зажимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9904	Изоляторы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9905	Крюки ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-9906	Изоляторы штыревые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9907	Изоляторы палочные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9908	Изоляторы штыревые линейные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9909	Арматура линейная ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-9910	Изоляторы штыревые высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9911	Втулки стальные ГОСТ Р 51177-98	шт.
25-030101-0101	Удобрения	т
25-030201-0102	Камыш	м ³

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
25-030201-0103	Колья	шт.
25-030201-0105	Солома	т
25-030201-0106	Укрывочный материал	т
25-030201-0108	Хлысты шелюги	1000 шт.
25-030201-0109	Черенки	1000 шт.
25-030201-0110	Чернобыл	м ³
25-030201-0111	Ядохимикаты	кг
25-030201-0112	Янтак	м ³
25-030201-0200	Семена	кг
25-030201-0301	Газоны искусственные в рулонах	м ²
25-030201-9901	Саженьцы	1000 шт.
25-030201-9902	Кустарники лиственных пород для живой изгороди /карагач/, без кома	шт.
25-030201-9903	Цветы	1000 шт.
25-030201-9904	Сеянцы	1000 шт.
26-030101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м
27-010201-0100	Иглофильтры	шт.

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2017**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2017 жыл. 1-шығарылым**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2017

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

**Общая часть
2017 год. Выпуск 1**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная