

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ
ЖИНАҒЫ**

**Жалпы бөлім
2017 жыл**

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

**Общая часть
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики 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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

Жалпы бөлім

2017 жыл

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

Общая часть

2017 год

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен 02.01.2017 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 национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 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 |
| Материалы из элементных сметных норм без цен | 21 |

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 **2017-01-02****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 производственных 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 2017 года. Срок действия – 2017 год.

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 Для ресурсов подгруппы 21-130703-1400 «Вода» нормами не предусмотрены заготовительно-складские и транспортные расходы. Данные расходы должны приниматься дополнительно при обосновании решениями ПОС.

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 непромышленного 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.

11 По состоянию на 1 января 2017 года Сборники сметных цен состоят из 7 книг:

Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы, мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и конструкции (Отдел 1 Разделы 01, 02, 03, 04)

Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции (Отдел 1 Разделы 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13)

Книга 3 Материалы и изделия для отделочного цикла работ (Отдел 2)

Книга 4 Трубы и фитинги (Отдел 3 Разделы 01, 02)

Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-технических работ (Отдел 3 Разделы 03, 04, 05)

Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и специальных работ (Отдел 3 Разделы 06, 07, 08, 09)

Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного строительства, зеленые насаждения (Отдел 4, Отдел 5, Отдел 6, Отдел 7).

2 Техническая часть

Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

1 Стоимость ресурсов 21-010101-0201 «Земля растительная ручной заготовки», 21-010101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» состоит из затрат на добычу грунта и формирование отвала.

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» состоит из затрат на добычу грунта, формирование отвала 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 1 м³, 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) |
| В12,5 | 50 | - |
| В15 | 50 | - |
| В20 | 100 | 2 |
| В22,5, В25 (М300) | 100 | 2 |
| В25 (М350), В27,5 | 150 | 4 |
| В30 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.

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

8 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.

9 В случае отсутствия в настоящем Сборнике сметных цен на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений по конкретному региону, их стоимость определяется в соответствии с пунктом 66 Государственного норматива по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

Транспортные затраты определяются в соответствии с пунктом 9 Государственного норматива по определению величины транспортных расходов при перевозке грузов для строительства.

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 | База |
| 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 сталей 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 | база |
| 12.2 | Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная) | 17147 |

Окончание таблицы 12

| № п/п | Наименование технологических операций | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|-------|--|--|
| 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 | база |
| 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 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:
 $D12=(\text{стр.12.7} \times 2 + \text{стр.12.2}) \times 1,44 = (7595 \times 2 + 17147) \times 1,44 = 46565$.

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.

13 В случае отсутствия в настоящем Сборнике сметных цен на материальные ресурсы по конкретному региону, их стоимость рекомендуется определять на основе данных близлежащего региона с учетом транспортных расходов, подтвержденных решениями ПОС.

14 В связи с актуализацией исключить из сметно-нормативной базы следующие материалы:

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ

Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

21-010201-0101, с 21-010201-0105 по 21-010201-0108, 21-010201-0201, 21-010201-0202, с 21-010201-0205 по 21-010201-0207, с 21-010201-0305 по 21-010201-0307, 21-010201-0401, с 21-010202-0403 по 21-010202-0405, 21-010402-0501, 21-010402-0502.

Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

с 21-020101-0302 по 21-020101-0321, с 21-020101-0402 по 21-020101-0421, с 21-020101-0502 по 21-020101-0521, с 21-020101-0602 по 21-020101-0626, с 21-020101-0702 по 21-020101-0720, с 21-020101-0802 по 21-020101-0820, с 21-020101-0902 по 21-020101-0912, с 21-020101-1002 по 21-020101-1012, с 21-020101-1102 по 21-020101-1112, с 21-020101-1202 по 21-020101-1212, с 21-020101-1302 по 21-020101-1312, с 21-020101-1402 по 21-020101-1412, с 21-020101-1502 по 21-020101-1512, с 21-020101-2402 по 21-020101-2421, с 21-020101-2502 по 21-020101-2521, с 21-020101-2602 по 21-020101-2621, с 21-020101-2702 по 21-020101-2726, с 21-020101-2802 по 21-020101-2820, с 21-020101-2902 по 21-020101-2920, с 21-020101-3002 по 21-020101-3012, с 21-020101-3202 по 21-020101-3212, с 21-020101-3302 по 21-020101-3312, с 21-020101-3402 по 21-020101-3412, с 21-020101-3502 по 21-020101-3512, с 21-020199-9902 по 21-020199-9915, 21-020199-9917, с 21-020199-9919 по 21-020199-9927, 21-020401-0402, 21-020401-0502, 21-020401-0602, 21-020401-0702, 21-020401-2818, 21-020402-0903, с 21-020501-0205 по 21-020501-0207, 21-020501-0305, 21-020501-0308, 21-020501-0403, 21-020501-0405, 21-020502-0401, 21-020502-0402

Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные

21-030102-0101, с 21-030102-0203 по 21-030102-0206, с 21-030102-0403 по 21-030102-0406, 21-030102-0501, 21-030302-0101, 21-030302-0404

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

21-040501-0303, 21-040509-0409, 21-040701-0101, 21-049999-0807, 21-049999-0809

Раздел 21-05 Металлопрокат

с 21-050301-0901 по 21-050301-0912, с 21-050301-1001 по 21-050301-1012

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия

21-060106-0101

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

с 21-070201-0108 по 21-070201-0114, с 21-070201-0208 по 21-070201-0214, с 21-070201-0308 по 21-070201-0314, с 21-070203-0111 по 21-070203-0116, с 21-070203-0211 по 21-070203-0216, с 21-070203-0311 по 21-070203-0316, 21-070507-1601

Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы

21-100502-1806, 21-100502-1814

Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия

21-120304-0101, 21-120317-0102, 21-120506-0103

Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ

Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные

с 22-040201-0604 по 22-040201-0605, с 22-040201-0607 по 22-040201-0615, 22-040701-0103, с 22-040701-0201 по 22-040701-0206, с 22-040701-0402 по 22-040701-0409, с 22-040704-0302 по 22-040704-0304, 22-040704-0703, 22-040705-0403, с 22-040802-0203 по 22-040802-0209

Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)

Раздел 23-01 Трубы

с 23-010403-0101 по 23-010403-0136, с 23-010403-0201 по 23-010403-0226, с 23-010403-0301 по 23-010403-0333, с 23-010403-0401 по 23-010403-0432, с 23-010403-0501 по 23-010403-0509, с 23-010404-0101 по 23-010404-0106, с 23-010404-0201 по 23-010404-0202, с 23-010404-0301 по 23-010404-0309, с 23-010404-0401 по 23-010404-0408, с 23-010404-0501 по 23-010404-0512, с 23-010404-0601 по 23-010404-0614, с 23-010404-0701 по 23-010404-0720, 23-011202-0306, 23-011202-0310, 23-011202-0314, 23-011202-0320, 23-011202-0336, 23-011202-0357, 23-011202-0360, 23-011202-0365, 23-011202-0366, 23-011202-0367, 23-011202-0368, 23-011202-0369, 23-011202-0370, 23-011202-0371, 23-011202-0402, 23-011202-0413, 23-011202-0418, 23-011202-0423, 23-011202-0426, 23-011202-0431, 23-011202-0432, 23-011202-0434, 23-011202-0435, 23-011202-0436, 23-011202-0437, 23-011202-0438, 23-011202-0439, 23-011202-0440

Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы

с 23-020202-0101 по 23-020202-0109, с 23-020202-0201 по 23-020202-0211, с 23-020202-0301 по 23-020202-0311, с 23-020203-0101 по 23-020203-0106, с 23-020203-0201 по 23-020203-0206, с 23-020203-0301 по 23-020203-0302, с 23-020203-0401 по 23-020203-0409, с 23-020203-0501 по 23-020203-0511, с 23-020203-0601 по 23-020203-0611, с 23-020203-0701 по 23-020203-0711, с 23-020203-0801 по

23-020203-0866, с 23-020203-0901 по 23-020203-0955, с 23-020203-1001 по 23-020203-1066, с 23-020203-1101 по 23-020203-1155, с 23-020203-1201 по 23-020203-1266, с 23-020203-1301 по 23-020203-1355, с 23-020203-1401 по 23-020203-1466, с 23-020203-1501 по 23-020203-1555, с 23-020203-1601 по 23-020203-1666, с 23-020203-1701 по 23-020203-1755, с 23-020203-1801 по 23-020203-1866, с 23-020203-1901 по 23-020203-1955, с 23-020203-2001 по 23-020203-2066, с 23-020203-2101 по 23-020203-2155, с 23-020203-2201 по 23-020203-2266, с 23-020203-2301 по 23-020203-2355, с 23-020203-2401 по 23-020203-2466, с 23-020203-2501 по 23-020203-2555, с 23-020203-2601 по 23-020203-2666, с 23-020203-2701 по 23-020203-2755, с 23-020203-2801 по 23-020203-2866, с 23-020203-2901 по 23-020203-2955, с 23-020203-3001 по 23-020203-3008, с 23-020203-3101 по 23-020203-3108, с 23-020203-3201 по 23-020203-3208, с 23-020203-3301 по 23-020203-3316, с 23-020203-3401 по 23-020203-3411, с 23-020203-3501 по 23-020203-3508, с 23-020203-3601 по 23-020203-3606, с 23-020203-3801 по 23-020203-3820, с 23-020203-3901 по 23-020203-3923, с 23-020203-4001 по 23-020203-4028, с 23-020203-4101 по 23-020203-4118, с 23-020203-4201 по 23-020203-4235, с 23-020203-4301 по 23-020203-4348, с 23-020203-4401 по 23-020203-4408, с 23-020203-4501 по 23-020203-4523, с 23-020203-4601 по 23-020203-4630, с 23-020203-4701 по 23-020203-4709, 23-021103-9901, 23-021103-9902, 23-021199-9913

Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

23-051001-0267, с 23-051001-0501 по 23-051001-0554, с 23-051001-0701 по 23-051001-0754, с 23-051001-1001 по 23-051001-1054, с 23-051001-1201 по 23-051001-1254, с 23-051001-1801 по 23-051001-1854.

15 **Исключить** из сметно-нормативной базы **стоимость** следующих ресурсов:

21-030101-0901, 21-030101-0902, 23-021103-9903, 23-021104-9901, 23-021199-9924, 23-051206-1101, 23-061703-0105.

16 Заменить код ресурса в соответствии с Таблицей 14:

| Исключить | Принять |
|------------------|----------------|
| 23-040902-7401 | 23-040909-2801 |
| 23-040902-7402 | 23-040909-2802 |
| 23-040902-7403 | 23-040909-2803 |

Продолжение таблицы 14

| Исключить | Принять |
|------------------|----------------|
| 23-040902-7404 | 23-040909-2804 |
| 23-040902-7405 | 23-040909-2805 |
| 23-040902-7406 | 23-040909-2806 |
| 23-040902-7407 | 23-040909-2807 |
| 23-040902-7501 | 23-040909-2701 |
| 23-040902-7502 | 23-040909-2702 |
| 23-040902-7503 | 23-040909-2703 |
| 23-040902-7504 | 23-040909-2704 |
| 23-040902-7505 | 23-040909-2705 |
| 23-040902-7506 | 23-040909-2706 |
| 23-040902-7601 | 23-040909-2601 |
| 23-040902-7602 | 23-040909-2602 |
| 23-040902-7603 | 23-040909-2603 |
| 23-040902-7604 | 23-040909-2604 |
| 23-040902-7605 | 23-040909-2605 |
| 23-040902-7606 | 23-040909-2606 |
| 23-040902-7607 | 23-040909-2607 |

Продолжение таблицы 14

| Исключить | Принять |
|------------------|----------------|
| 51-010902-2301 | 51-010909-1901 |
| 51-010902-2302 | 51-010909-1902 |
| 51-010902-2303 | 51-010909-1903 |
| 51-010902-2304 | 51-010909-1904 |
| 51-010902-2305 | 51-010909-1905 |
| 51-010902-2306 | 51-010909-1906 |
| 51-010902-2307 | 51-010909-1907 |
| 51-010902-2308 | 51-010909-1908 |
| 51-010902-2309 | 51-010909-1909 |
| 51-010902-2310 | 51-010909-1910 |
| 51-010902-2311 | 51-010909-1911 |
| 51-010902-2312 | 51-010909-1912 |
| 51-010902-2313 | 51-010909-1913 |
| 51-010902-2314 | 51-010909-1914 |
| 51-010902-4501 | 51-010909-1801 |
| 51-010902-4502 | 51-010909-1802 |
| 51-010902-4503 | 51-010909-1803 |

Продолжение таблицы 14

| Исключить | Принять |
|------------------|----------------|
| 51-010902-4504 | 51-010909-1804 |
| 51-010902-4505 | 51-010909-1805 |
| 51-010902-4506 | 51-010909-1806 |
| 51-010902-4507 | 51-010909-1807 |
| 51-010902-4508 | 51-010909-1808 |
| 51-010902-4509 | 51-010909-1809 |
| 51-010902-4510 | 51-010909-1810 |
| 51-010902-4511 | 51-010909-1811 |
| 51-010902-4512 | 51-010909-1812 |
| 51-010902-4513 | 51-010909-1813 |
| 51-010902-4514 | 51-010909-1814 |
| 51-010902-4601 | 51-010909-1701 |
| 51-010902-4602 | 51-010909-1702 |
| 51-010902-4603 | 51-010909-1703 |
| 51-010902-4604 | 51-010909-1704 |
| 51-010902-4605 | 51-010909-1705 |
| 51-010902-4606 | 51-010909-1706 |

Окончание таблицы 14

| Исключить | Принять |
|------------------|----------------|
| 51-010902-4607 | 51-010909-1707 |
| 51-010902-4608 | 51-010909-1708 |
| 51-010902-4609 | 51-010909-1709 |
| 51-010902-4610 | 51-010909-1710 |
| 51-010902-4611 | 51-010909-1711 |
| 51-010902-4612 | 51-010909-1712 |
| 51-010902-4613 | 51-010909-1713 |
| 51-010902-4614 | 51-010909-1714 |

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 |
| 21-010602-0500 | Щебеночно-песчано-цементная смесь | м ³ |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 21-010602-9901 | Смеси песчано-гравийные или щебеночно-песчаные | м ³ |
| 21-010701-0100 | Камень | м ³ |
| 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 |
| 21-020103-0100 | 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 × 120 мм × 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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 |
| 21-050199-9901 | Сталь листовая | т |
| 21-050199-9902 | Металл для изготовления конструкций | т |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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 |
| 21-050308-0633 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 2,5 мм × 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 |
| 21-050309-9901 | Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012 | м ² |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 (стремянки 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 21-060405-2001 | Настил рабочих площадок из листовой стали | т |
| 21-060405-2101 | Опорные рамы стальные | т |
| 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 гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг |
| 21-060510-0701 | Клинья парные | т |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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. |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 |
| 21-060805-0201 | 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|---------------------|
| 21-061001-0101 | Алюминиевые конструкции нащельников | т |
| 21-061001-0201 | Алюминиевые конструкции панелей 500×500 | 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 230×113×65 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 трапецеидальные | 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 115×230 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 21-121205-9904 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) | т |
| 21-121205-9905 | Изделия кремнеземистые (динасовые) | т |
| 21-121205-9907 | Изделия алюмосиликатные шамотные | 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 |
| 21-130205-0201 | 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 21-130407-9903 | Панели стеновые асбестоцементные | м ² |
| 21-130701-0501 | Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения ГОСТ 5542-2014 | м ³ |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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 |
| 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 | Иньектор | 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |
| 22-040101-1001 | Грунтовка "Диопол 112" СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | т |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 22-040101-9910 | Грунтовка полиуретановая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 | кг |
| 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 |
| 22-060101-0100 | 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 |
| 23-010104-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 23-011399-9909 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 | м |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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 30ч6бр 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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 опрае | 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. |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 4×30 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 23-090103-1201 | Тоннели керамические (насадки) | шт. |
| 24-010101-0100 | Рельсы | м |
| 24-010101-0210 | Рельсы старогонные | т |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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. |
| 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 уравнивательный | 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 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 опор для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98 | т |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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. |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|---|-------------------|
| 24-040207-1701 | Струна ГОСТ Р 51177-98 | шт. |
| 24-040207-1702 | Струна двухзвеньева 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 стволы 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 |
| 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. |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения |
|----------------|--|-------------------|
| 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 | Саженцы | 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 Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

Жалпы бөлім

2017 жыл

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 национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2016

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

Общая часть

2017 год

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