

**Об утверждении формы, предназначенной для сбора административных данных**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 2 марта 2021 года № 98. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 марта 2021 года № 22298

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить форму, предназначенную для сбора административных данных "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов и оплате труда рабочих-строителей", согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр индустрии и*  *инфраструктурного развития* *Республики Казахстан* | *Б. Атамкулов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАНО"  
Бюро национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 2 марта 2021 года № 98 |

**Форма, предназначенная для сбора административных данных "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей"**

      Отчетный период: 20\_\_\_г.  
Индекс: 1-СММ  
Периодичность: годовая

**Круг лиц, представляющих информацию:** Попавшие в выборку юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности: 26.6, 27, 28, 41-43, 45, 77.32.1.

**Куда представляется форма:** в Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

**Срок представления:** до 20 февраля (включительно) после отчетного периода.

      Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
| код БИН |  |
| код ИИН |  |

      Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование машин и механизмов | Стоимость в отчетном году | |
| фактической сдачи в аренду | предложения (по прайс-листу) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование машин и механизмов | Цена в отчетном году | |
| фактической реализации | предложения (по прайс-листу) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Вид строительной работы | Единица измерения | Фактически выполненной работы | | Планово-расчетные показатели | |
| среднегодовая стоимость строительных работ, тенге | средняя заработная плата (по сдельной оплате труда), тенге | среднегодовая стоимость строительных работ, тенге | средняя заработная плата (по сдельной оплате труда), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес (респондента) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             фамилия, имя и отчество (при его наличии)            подпись   
Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             фамилия, имя и отчество (при его наличии)             подпись  
Номер телефона, электронный адрес исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Пояснение по заполнению формы предназначенной для сбора административных данных приведено в приложении к настоящей Форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных  "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей" |

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей"**

      1. Настоящее пояснение по заполнению формы административных данных "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей" (далее – Форма) разработана с целью мониторинга стоимости аренды и цен реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей.

      2. Информация по данной Форме представляется попавшими в выборку юридическими лицами и (или) их структурными и обособленными подразделениями, индивидуальными предпринимателями с основными и (или) вторичными видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности: 26.6, 27, 28, 41-43, 45, 77.32.1 (далее – респонденты) до 20 февраля (включительно) после отчетного периода.

      Выборка юридических и физических лиц для наблюдения за ценами на строительные машины и механизмы осуществляется целенаправленно с учетом их вида деятельности в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности.

      3. Настоящая Форма содержит три таблицы, которые заполняются в следующем порядке:

      1) таблица 1 – заполняется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями с видом экономической деятельности 41-43 "Строительство", 77.32.1 "Аренда строительных машин и оборудования".

      В столбцах 1 и 2 указываются код и наименование машин и механизмов в соответствии с Перечнем машин и механизмов согласно Приложению 2 к Форме.

      В столбце 3 указывается стоимость фактической сдачи в аренду 1 единицы машин и механизмов, за 1 машино-час с учетом оплаты труда рабочего, управляющего машиной, затрат на горюче-смазочные материалы и техническое обслуживание машин и механизмов, без учета налога на добавленную стоимость.

      Столбец 4 заполняется в случае отсутствия фактической сдачи в аренду 1 единицы машин и механизмов в отчетном периоде, где указывается цена предложений на аренду машин и механизмов в отчетном периоде (цены указанные в прайс листах) за 1 машино-час с учетом оплаты труда рабочего, управляющего машиной, затрат на горюче-смазочные материалы и техническое обслуживание машин и механизмов, без учета налога на добавленную стоимость.

      2) таблица 2 – заполняется юридическими лицами с видами экономической деятельности 26.6 "Производство облучающего, электромедицинского и электротерапевтического оборудования", 27 "Производство электрического оборудования" и 28 "Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки", 45 "Оптовая и розничная торговля автомобилями и мотоциклами и их ремонт".

      В столбцах 1 и 2 указываются код и наименование машин и механизмов в соответствии с Перечнем машин и механизмов для строительства.

      В столбце 3 указывается цена фактической реализации 1 единицы машин и механизмов, с учетом налога на добавленную стоимость.

      Столбец 3 заполняется в случае отсутствия фактической реализации 1 единицы машин и механизмов в отчетном периоде, где указывается цена предложений на машины и механизмы в отчетном периоде (цены указанные в прайс листах), с учетом налога на добавленную стоимость.

      3) таблица 3 – заполняется юридическими лицами с видом экономической деятельности 41-43 "Строительство".

      В столбцах 1, 2, 3 указываются код, наименование и единица измерения строительных работ в соответствии с Перечнем строительных работ согласно Приложению 3 к Форме.

      В столбце 4 указывается среднегодовая стоимость фактически выполненного вида строительной работы, в тенге за единицу измерения, установленную в Перечне видов строительных работ, без учета налога на добавленную стоимость. Стоимость выполненных работ указывается на основе актов выполненных работ, составленных по сметам с использованием ресурсного метода. Она включает в себя оплату труда рабочих, затраты на эксплуатацию машин и механизмов, затраты на вспомогательные материалы, накладные расходы, прибыль, без учета затрат на строительные материалы, конструкции и оборудование.

      Юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие строительство на территории двух и более областей, представляют статистическую форму, выделяя информацию по каждой территории на отдельных бланках, то есть данные отражаются по месту выполнения строительных работ.

      В столбце 5 указывается начисленная заработная плата (по сдельной оплате труда) за фактически выполненный вид строительной работы на единицу измерения, установленную в Перечне видов строительных работ с учетом компенсационных выплат, но без учета выплат стимулирующего характера (премии, бонусы).

      Столбец 6 заполняется в случае отсутствия данных по столбцу 4 в отчетном периоде. Указывается планово-расчетный показатель для выполнения вида строительной работы за единицу измерения, установленную в Перечне видов строительных работ, без учета налога на добавленную стоимость. Стоимость работ включает в себя оплату труда рабочих, затраты на эксплуатацию машин и механизмов, затраты на вспомогательные материалы, накладные расходы, прибыль, без учета затрат на строительные материалы, конструкции и оборудование.

      Столбец 7 заполняется в случае отсутствия данных по столбцу 5 в отчетном периоде. Указывается планово-расчетный показатель оплаты труда для выполнения вида строительной работы за единицу измерения, установленную в Перечне видов строительных работ.

      4. Представление формы административных данных осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение формы административных данных в электронном виде осуществляется в режиме он-лайн на интернет-ресурсе www.stat.kazniisa.kz.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к форме, предназначенной для сбора административных данных  "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей" |

**Перечень машин и механизмов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование машин и механизмов** |
| **Отдел-1 Машины строительные общего назначения** |
| **Раздел-01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ** |
| **Подраздел-01 Землеройно-транспортные машины** |
| 3101-0101-0101 | Бульдозеры, 37 кВт (50 л.с.) |
| 3101-0101-0102 | Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) |
| 3101-0101-0103 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0101-0104 | Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.) |
| 3101-0101-0105 | Бульдозеры, 118 кВт (160 л.с.) |
| 3101-0101-0106 | Бульдозеры, 121 кВт (165 л.с.) |
| 3101-0101-0107 | Бульдозеры, 132 кВт (180 л.с.) |
| 3101-0101-0108 | Бульдозеры, 243 кВт (330 л.с.) |
| 3101-0101-0405 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.) |
| 3101-0101-0406 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 303 кВт (410 л.с.) |
| 3101-0101-0407 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 340 кВт (450 л.с.) |
| 3101-0101-0501 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0101-0502 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.) |
| 3101-0101-0503 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) |
| 3101-0102-0101 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 3 м³ |
| 3101-0102-0102 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 4,5 м³ |
| 3101-0102-0103 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 7 м³ |
| 3101-0102-0104 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м³ |
| 3101-0102-0105 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 10 м³ |
| 3101-0102-0106 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 15 м³ |
| 3101-0102-0301 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 8 м³ |
| 3101-0102-0302 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 10 м³ |
| 3101-0102-0303 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 15 м³ |
| 3101-0102-0701 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,5 м³ |
| 3101-0102-0702 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,8 м³ |
| 3101-0102-0801 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 10 м³ |
| 3101-0102-0802 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 15 м³ |
| 3101-0102-0803 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 25 м³ |
| 3101-0103-0101 | Автогрейдеры легкого типа, 66,2 кВт (90 л.с.) |
| 3101-0103-0201 | Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.) |
| 3101-0103-0301 | Грейдеры прицепные среднего типа |
| 3101-0103-0401 | Грейдеры прицепные тяжелого типа |
| 3101-0104-0101 | Машины кротодренажные на тракторе, 59 кВт (80 л.с.) |
| 3101-0104-0201 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0104-0202 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) |
| 3101-0104-0301 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) |
| 3101-0104-0401 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0104-0501 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см |
| 3101-0104-0502 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см |
| 3101-0105-0101 | Барражная машина |
| 3101-0105-0201 | Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес |
| 3101-0105-0301 | Установка с плоским грейфером для проходки траншей |
| 3101-0105-0401 | Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 -0,7 м, глубиной до 50 м |
| 3101-0105-0402 | Траншеекопатель цепной малогабаритный, на базе одноосного мотоблока |
| 3101-0105-0501 | Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте" |
| 3101-0105-0601 | Трамбовки электрические |
| **Подраздел-02 Экскаваторы** |
| 3101-0201-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,4 м³ |
| 3101-0201-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м³ |
| 3101-0201-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м³ |
| 3101-0201-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м³ |
| 3101-0201-0105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,25 м³ |
| 3101-0201-0106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,6 м³ |
| 3101-0201-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,25 м³ |
| 3101-0201-0501 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 1,25 м³ |
| 3101-0201-0502 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 2,5 м³ |
| 3101-0201-0701 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4 м³ |
| 3101-0201-0702 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м³ |
| 3101-0201-0703 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м³ |
| 3101-0201-0801 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4,6 м³ |
| 3101-0201-0802 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 5,2 м³ |
| 3101-0201-0803 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м³ |
| 3101-0201-0804 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 8 м³ |
| 3101-0201-0805 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 10 м³ |
| 3101-0201-0806 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 12,5 м³ |
| 3101-0201-0807 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м³ |
| 3101-0201-0808 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 20 м³ |
| 3101-0201-0901 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,15 м³ |
| 3101-0201-0902 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,25 м³ |
| 3101-0201-0903 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,4 м³ |
| 3101-0201-0904 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,5 м³ |
| 3101-0201-0905 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,65 м³ |
| 3101-0201-0906 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1 м³ |
| 3101-0201-0907 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,25 м³ |
| 3101-0201-0908 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,6 м³ |
| 3101-0201-0909 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 2,5 м³ |
| 3101-0202-0101 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 4,6 м³ |
| 3101-0202-0102 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5,2 м³ |
| 3101-0202-0103 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м³ |
| 3101-0202-0104 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м³ |
| 3101-0202-0201 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-6 м³ |
| 3101-0202-0202 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м³ |
| 3101-0202-0203 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м³ |
| 3101-0202-0204 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м³ |
| 3101-0202-0205 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 м³ |
| 3101-0202-0301 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 4 м³ |
| 3101-0202-0302 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 6,5 м³ |
| 3101-0202-0303 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 10 м³ |
| 3101-0202-0304 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 13 м³ |
| 3101-0202-0305 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 15 м³ |
| 3101-0202-0306 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 20 м³ |
| 3101-0202-0307 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 25 м³ |
| 3101-0202-0308 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 40 м³ |
| 3101-0203-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м³ |
| 3101-0203-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,4 м³ |
| 3101-0203-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,5 м³ |
| 3101-0203-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,65 м³ |
| 3101-0203-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,15 м³ |
| 3101-0203-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,8 м³ |
| 3101-0204-0101 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.) |
| 3101-0204-0102 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0204-0103 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) |
| 3101-0204-0201 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом, 118 кВт (160 л.с.) |
| 3101-0205-0101 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 12 л |
| 3101-0205-0102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 15 л |
| 3101-0205-0103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 23 л |
| 3101-0205-0104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 35 л |
| 3101-0205-0105 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л |
| 3101-0206-0101 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 280-1300 мм |
| 3101-0206-0102 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм |
| 3101-0206-0103 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм |
| 3101-0206-0104 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм |
| 3101-0206-0105 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм |
| 3101-0206-0201 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве |
| 3101-0206-0301 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) |
| 3101-0206-0302 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) |
| 3101-0206-0303 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) |
| 3101-0206-0304 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 220 кВт (300 л.с.) |
| 3101-0207-0101 | Экскаваторы для подземных работ, 1,2 м³ |
| 3101-0208-0101 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу |
| 3101-0208-0201 | Экскаваторы цепные безковшовые при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) |
| **Подраздел-03 Машины и оборудование для буровых работ** |
| 3101-0301-0101 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 100-200 м, начальный диаметр скважин до 190 мм, конечный диаметр до 93-118 мм, грузоподъемность 4 т |
| 3101-0301-0102 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 500 м, начальный диаметр скважин до 394 мм, конечный диаметр до 190 мм, грузоподъемность 12,5 т |
| 3101-0301-0103 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 600 м, начальный диаметр скважин до 490 мм, конечный диаметр до 214 мм, грузоподъемность 32 т |
| 3101-0301-0104 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 700 м, начальный диаметр скважин до 249 мм, конечный диаметр до 93 мм, грузоподъемность 13 т |
| 3101-0301-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм |
| 3101-0301-0301 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин: начальный до 198 мм, конечный до 151 мм |
| 3101-0302-0101 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм |
| 3101-0302-0102 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 24 м, диаметр до 1200 мм |
| 3101-0302-0201 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм |
| 3101-0302-0202 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм |
| 3101-0302-0203 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм |
| 3101-0302-0301 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 1200 мм |
| 3101-0302-0302 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм |
| 3101-0302-0401 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм |
| 3101-0302-0402 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 30 м, диаметром до 600 мм |
| 3101-0302-0501 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин под буронабивные сваи, глубина бурения до 50 м |
| 3101-0303-0101 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм |
| 3101-0303-0102 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160л.с), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм |
| 3101-0303-0103 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм |
| 3101-0303-0201 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.) |
| 3101-0303-0301 | Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе 85 кВт (115 л.с.) |
| 3101-0303-0401 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле |
| 3101-0304-0101 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм |
| 3101-0304-0102 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм |
| 3101-0304-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм |
| 3101-0304-0301 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм |
| 3101-0304-0302 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр 105 мм |
| 3101-0304-0401 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм |
| 3101-0304-0501 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм |
| 3101-0304-0601 | Установки для устройства буронабивных свай на гусеничном ходу, с крутящим моментом 150-250 кНм |
| 3101-0304-0602 | Установки для устройства буронабивных свай на гусеничном ходу, с крутящим моментом 250-350 кНм |
| 3101-0304-0701 | Установки для устройства буронабивных свай непрерывным шнеком с вибропогружателем, на гусеничном ходу, глубиной до 30 м., диаметром до 1000 мм |
| 3101-0304-0801 | Установки буровые на гусеничном ходу, с комплектом оборудования для технологии раскатки, глубина бурения раскатчиком до 17 м, диаметр до 400 мм |
| 3101-0304-0802 | Установки универсальные комбинированные сваебойные и буровые на гусеничном ходу, с комплектом оборудования для технологии раскатки, глубина бурения раскатчиком до 26 м, диаметр до 400 мм |
| 3101-0304-0803 | Установки универсальные комбинированные сваебойные и буровые на гусеничном ходу, с комплектом оборудования для технологии мокрого глубинного перемешивания грунтов, глубина до 20 м, диаметр до 1200 мм |
| 3101-0304-0804 | Установки универсальные комбинированные сваебойные и буровые на гусеничном ходу, с комплектом оборудования для технологии мокрого глубинного перемешивания грунтов, глубина до 26 м, диаметр до 1500 мм |
| 3101-0304-0901 | Установки на гусеничном ходу, с комплектом оборудования для глубинного усиления грунта по технологии виброобмена |
| 3101-0305-0101 | Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр 105 мм |
| 3101-0305-0102 | Станки вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм |
| 3101-0305-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм |
| 3101-0305-0202 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм |
| 3101-0305-0301 | Станки ударно-канатного бурения скважин малогабаритные |
| 3101-0305-0401 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин глубиной до 100 м с дизельным двигателем |
| 3101-0305-0501 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм |
| 3101-0305-0502 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр 65-76 мм |
| 3101-0305-0601 | Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм |
| 3101-0306-0101 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций |
| 3101-0306-0201 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций |
| 3101-0306-0301 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций |
| 3101-0306-0401 | Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций |
| 3101-0306-0501 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций |
| 3101-0306-0601 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций |
| 3101-0307-0101 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м |
| 3101-0307-0102 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м³/ч, напор 400 м |
| 3101-0307-0103 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м³/ч, напор 630 м |
| 3101-0307-0201 | Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор 55 м |
| 3101-0308-0601 | Копатели шахтных колодцев |
| 3101-0308-0701 | Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м |
| 3101-0308-0801 | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м |
| 3101-0308-0901 | Станки бурозаправочные |
| 3101-0308-1001 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) |
| **Раздел-02 Машины и оборудование сваебойное** |
| **Подраздел-01 Свайные погружатели ударного действия** |
| 3102-0101-0101 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) |
| 3102-0101-0201 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м³ |
| 3102-0101-0202 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м³ |
| 3102-0102-0101 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м |
| 3102-0102-0102 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м |
| 3102-0102-0201 | Копры универсальные с дизель-молотом, 2,5 т |
| 3102-0102-0301 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 6 т |
| 3102-0102-0302 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 8 т |
| 3102-0103-0101 | Дизель-молоты, 0,5 т |
| 3102-0103-0102 | Дизель-молоты, 1,25 т |
| 3102-0103-0103 | Дизель-молоты, 1,8 т |
| 3102-0103-0104 | Дизель-молоты, 2,5 т |
| 3102-0103-0105 | Дизель-молоты, 3,5 т |
| 3102-0103-0106 | Дизель-молоты, 5 т |
| 3102-0104-0101 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,25 т |
| 3102-0104-0102 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,8 т |
| 3102-0104-0103 | Мачты копровые с дизель-молотом, 2,5 т |
| 3102-0104-0104 | Мачты копровые с дизель-молотом, 3,5 т |
| 3102-0104-0201 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай |
| 3102-0105-0101 | Установки на гусеничном ходу для погружения свай длиной до 22 метров, с гидромолотом 6,4 т |
| Подраздел-02 Свайные погружатели вибрационного действия | |
| 3102-0201-0101 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т |
| 3102-0202-0101 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т |
| 3102-0202-0102 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек |
| **Подраздел-03 Прочие машины и оборудование** |
| 3102-0301-0101 | Установка свайно-буровая на базе крана на гусеничном ходу, 25 т |
| 3102-0301-0201 | Установка для устройства лучевых дренажных скважин |
| 3102-0301-0301 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м |
| 3102-0301-0401 | Установка для устройства буронабивных свай (БСО-1,7) на базе экскаватора 2,5 м³ |
| 3102-0301-0501 | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) |
| **Раздел-03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций** |
| **Подраздел-01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора** |
| 3103-0101-0101 | Бетоносмесители гравитационные передвижные, 65 л |
| 3103-0101-0102 | Бетоносмесители гравитационные передвижные, 165 л |
| 3103-0101-0103 | Бетоносмесители гравитационные передвижные, 330 л |
| 3103-0101-0201 | Бетоносмесители гравитационные стационарные, 500 л |
| 3103-0101-0202 | Бетоносмесители гравитационные стационарные, 800 л |
| 3103-0101-0203 | Бетоносмесители гравитационные стационарные, 1000 л |
| 3103-0101-0204 | Бетоносмесители гравитационные стационарные, 2000 л |
| 3103-0101-0301 | Бетоносмесители передвижные принудительного действия, 165 л |
| 3103-0101-0302 | Бетоносмесители передвижные принудительного действия, 250 л |
| 3103-0101-0401 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 375 л |
| 3103-0101-0402 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 500 л |
| 3103-0101-0403 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 800 л |
| 3103-0101-0404 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 1000 л |
| 3103-0101-0501 | Установки бетоносмесительные автоматизированные, 500 л |
| 3103-0101-0601 | Растворосмесители передвижные, 65 л |
| 3103-0101-0602 | Растворосмесители передвижные, до 250 л |
| 3103-0101-0603 | Растворосмесители стационарные, до 500 л |
| 3103-0101-0604 | Растворосмесители стационарные, до 800 л |
| 3103-0101-0701 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 350 л |
| 3103-0101-0702 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, 750 л |
| 3103-0101-0703 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 2000 л |
| 3103-0101-0801 | Смеситель-пневмонагнетатель для приготовления и подачи строительных составов, смесей, растворов и бетона к месту укладки. Мобильный, на шасси. С электродвигателем, без встроенного компрессора. Подача по вертикали до 100 м, подача по горизонтали до 180 м. Производительность до 5 м³/ч. Емкость резервуара 0,3 м³ |
| 3103-0102-0101 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 30 м³/ч |
| 3103-0102-0102 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 60 м³/ч |
| 3103-0102-0103 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 120 м³/ч |
| 3103-0102-0104 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 240 м³/ч |
| 3103-0102-0201 | Заводы бетонные инвентарные для строительства мостов и труб, 7,5 м³/ч |
| 3103-0102-0301 | Комплексы (узлы) растворосмесительные автоматизированные для приготовления и подачи раствора состоящие из смесительной установки, щита управления, насосной установки, напорных рукавов для подачи раствора, силосов для цемента, емкости-накопителя с мешалкой, емкости для воды (при необходимости), дизельной электростанции. Для грунтоцементных свай диаметром 600 мм., 800 мм. |
| 3103-0102-0302 | Комплексы (узлы) растворосмесительные автоматизированные для приготовления и подачи раствора состоящие из смесительной установки, щита управления, насосной установки, напорных рукавов для подачи раствора, силосов для цемента, емкости-накопителя с мешалкой, емкости для воды (при необходимости), дизельной электростанции. Для грунтоцементных свай диаметром 2 по 600 мм., 1000 мм. |
| 3103-0102-0303 | Комплексы (узлы) растворосмесительные автоматизированные для приготовления и подачи раствора состоящие из смесительной установки, щита управления, насосной установки, напорных рукавов для подачи раствора, силосов для цемента, емкости-накопителя с мешалкой, емкости для воды (при необходимости), дизельной электростанции. Для грунтоцементных свай диаметром 1200 мм., 1500 мм. |
| **Подраздел-02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора** |
| 3103-0201-0101 | Автобетоносмесители, 6 м³ |
| 3103-0201-0201 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимость барабана 2,7 м³ |
| 3103-0201-0202 | Автобетоносмеситель на базе автомобиля, вместимость барабана 4 м³ |
| 3103-0202-0101 | Бадьи, 2 м³ |
| 3103-0202-0102 | Бадьи, 4 м³ |
| 3103-0202-0103 | Бадьи, 8 м³ |
| 3103-0203-0101 | Автобетононасосы, 65 м³/ч |
| 3103-0203-0102 | Автобетононасосы, высота подачи до 21 м |
| 3103-0203-0103 | Автобетононасосы, высота подачи до 38 м |
| 3103-0203-0104 | Автобетононасосы, высота подачи до 56 м |
| 3103-0203-0201 | Автобетононасосы поршневые |
| 3103-0204-0101 | Бетононасосы передвижные для строительства тоннелей, 10 м³/ч |
| 3103-0204-0201 | Бетононасосы для работы на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч |
| 3103-0204-0301 | Бетононасос стационарный , 20м³/ч |
| 3103-0204-0302 | Бетононасос стационарный , 80м³/ч |
| 3103-0204-0401 | Бетононасосы на гусеничном ходу, 80 м³/час |
| 3103-0205-0101 | Насосы для строительных растворов, 4 м³/ч |
| 3103-0205-0102 | Насосы для строительных растворов, 5 м³/ч |
| 3103-0205-0103 | Насосы для строительных растворов, 6 м³/ч |
| 3103-0205-0104 | Насосы для строительных растворов, 16 м³/ч |
| 3103-0205-0201 | Растворонасосы, 1 м³/ч |
| 3103-0205-0202 | Растворонасосы, 3 м³/ч |
| 3103-0206-0101 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м³/ч, напор 150 м |
| 3103-0206-0102 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 4 м³/ч, напор 150 м |
| 3103-0206-0103 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 6 м³/ч, напор 150 м |
| 3103-0206-0104 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача 1000 м³/ч, напор 100 м |
| 3103-0206-0201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача 12 м³/ч, напор 120 м |
| 3103-0206-0202 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 32 м³/ч, напор 80 м |
| 3103-0206-0203 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 40 м³/ч, напор 80 м |
| 3103-0206-0204 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 150 м³/ч, напор 30 м |
| 3103-0206-0205 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 250 м³/ч, напор 54 м |
| 3103-0207-0101 | Машины для внутриблочной перевозки бетона |
| 3103-0208-0101 | Глиномешалки, 4 м³ |
| 3103-0208-0201 | Растворонагнетатели |
| **Подраздел-03 Машины и оборудование для производства бетонных работ** |
| 3103-0301-0101 | Пневмобетоноукладчики, 1,5 м³ |
| 3103-0301-0102 | Пневмобетоноукладчики, 3,3 м³ |
| 3103-0302-0101 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м |
| 3103-0302-0102 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м |
| 3103-0302-0201 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные |
| 3103-0303-0101 | Бетоноукладчик "Putzmaister" |
| 3103-0304-0101 | Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания бетона) |
| 3103-0304-0102 | Цемент-пушки |
| 3103-0305-0101 | Виброформы для каналов глубиной до 1 м |
| 3103-0305-0102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м |
| 3103-0305-0201 | Цементоукладчики для заделки швов |
| 3103-0305-0301 | Установки цементационные, 7,2 м³/ч |
| 3103-0305-0302 | Установки цементационные автоматизированные, 15 м³/ч |
| 3103-0305-0401 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен |
| 3103-0305-0501 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой |
| 3103-0305-0601 | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³ |
| 3103-0305-0701 | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин |
| 3103-0305-0801 | Виброжелоба |
| 3103-0305-0901 | Термос 100 л |
| **Раздел-04 Отделочные машины** |
| **Подраздел-01 Бетоноотделочные машины** |
| 3104-0101-0101 | Вибратор глубинный |
| 3104-0101-0201 | Вибратор поверхностный |
| 3104-0101-0301 | Вибратор глубинный пневматический |
| 3104-0101-0401 | Вибратор крановой |
| 3104-0101-0501 | Вибратор внутренний |
| 3104-0101-0601 | Виброрейка |
| 3104-0102-0101 | Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм |
| 3104-0102-0201 | Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм |
| 3104-0102-0301 | Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм |
| 3104-0103-0101 | Комплексы вакуумные типа СО-177 |
| 3104-0103-0201 | Финишеры трубчатые на пневмоколесном ходу |
| 3104-0103-0301 | Машины для нанесения пленкообразующих материалов |
| Подраздел-02 Машины для штукатурных и отделочных работ | |
| 3104-0201-0101 | Торкрет установка плунжерно-диафрагменный, общая установленная мощность 7,75 кВт, производительность до 6 м³/час |
| 3104-0201-0102 | Аппарат для штукатурки мощностью электродвигателя 2,2 кВт, максимальная дальность подачи 40 м, высота подачи 20 м |
| 3104-0202-0101 | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м³/ч |
| 3104-0202-0201 | Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин |
| 3104-0202-0202 | Электромиксер строительный, ручной. Мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин |
| 3104-0203-0101 | Агрегаты для подачи грунтовки |
| Подраздел-03 Машины и оборудование для окрасочных работ | |
| 3104-0301-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт |
| 3104-0301-0102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 2 кВт |
| 3104-0301-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов |
| 3104-0302-0101 | Краскопульт электрический |
| 3104-0303-0101 | Бачки красконагнетательные |
| 3104-0303-0102 | Агрегаты шпатлево-окрасочные |
| 3104-0303-0103 | Краскотерки |
| **Подраздел-04 Машины для обработки пола** |
| 3104-0401-0101 | Машины мозаично-шлифовальные |
| 3104-0401-0201 | Машина паркетно-шлифовальная |
| 3104-0402-0101 | Машина для острожки деревянных полов |
| 3104-0403-0101 | Нарезчик швов |
| **Раздел-05 Грузоподъемные машины** |
| **Подраздел-01 Краны стреловые** |
| 3105-0101-0101 | Краны башенные, 5 т |
| 3105-0101-0102 | Краны башенные, 8 т |
| 3105-0101-0103 | Краны башенные, 10 т |
| 3105-0101-0104 | Краны башенные, 12,5 т |
| 3105-0101-0105 | Краны башенные, 25 т |
| 3105-0101-0206 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25-75 т |
| 3105-0101-0301 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16-50 т |
| 3105-0101-0302 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-75 т |
| 3105-0101-0401 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10-25 т |
| 3105-0101-0402 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-50 т |
| 3105-0101-0501 | Краны башенные при работе на строительстве элеваторов, 7,5-10 т, высота подъема крюка более 40 м |
| 3105-0101-0601 | Краны башенные приставные, 8 т |
| 3105-0101-0602 | Краны башенные приставные, 10 т, высота подъема крюка 105 м |
| 3105-0101-0603 | Краны башенные приставные, 4-10 т, высота подъема крюка 150 м |
| 3105-0101-0701 | Краны ползучие для радиомачт, 5 т |
| 3105-0101-0702 | Краны ползучие для радиомачт, 8 т |
| 3105-0101-0703 | Краны ползучие для радиомачт, 12 т |
| 3105-0101-0704 | Краны ползучие для радиомачт, 15 т |
| 3105-0102-0102 | Краны на автомобильном ходу, 10 т |
| 3105-0102-0103 | Краны на автомобильном ходу, 12,5 т |
| 3105-0102-0104 | Краны на автомобильном ходу, 16 т |
| 3105-0102-0105 | Краны на автомобильном ходу, 25 т |
| 3105-0102-0106 | Краны на автомобильном ходу, 40 т |
| 3105-0102-0107 | Краны на автомобильном ходу, 63 т |
| 3105-0102-0201 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 т |
| 3105-0102-0501 | Краны на автомобильном ходу типа XCMG QY 130, 130 т |
| 3105-0103-0101 | Краны на пневмоколесном ходу, 16 т |
| 3105-0103-0102 | Краны на пневмоколесном ходу, 25 т |
| 3105-0103-0103 | Краны на пневмоколесном ходу, 40 т |
| 3105-0103-0104 | Краны на пневмоколесном ходу, 63 т |
| 3105-0103-0105 | Краны на пневмоколесном ходу, 100 т |
| 3105-0104-0101 | Краны на гусеничном ходу, до 16 т |
| 3105-0104-0102 | Краны на гусеничном ходу, 25 т |
| 3105-0104-0103 | Краны на гусеничном ходу, 40 т |
| 3105-0104-0104 | Краны на гусеничном ходу, 50-63 т |
| 3105-0104-0105 | Краны на гусеничном ходу, 100 т |
| 3105-0104-0106 | Краны на гусеничном ходу, 125 т |
| 3105-0104-0501 | Краны на гусеничном ходу типа XCMG QUY 100, 100 т |
| 3105-0104-0601 | Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1350, 350 т |
| 3105-0104-0602 | Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1750, 750 т |
| 3105-0105-0102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 200т |
| 3105-0105-0103 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 250т |
| 3105-0105-0104 | Краны на специальном шасси автомобильного типа более 250т |
| 3105-0105-0303 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1350, грузоподъемностью до 350 т |
| 3105-0106-0201 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 50-100 т |
| 3105-0106-0202 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 75-130 т |
| 3105-0107-0101 | Краны портально-стреловые, 10 т |
| 3105-0107-0102 | Краны портально-стреловые, 16 т |
| 3105-0107-0201 | Краны портальные (КП-640), 640т |
| **Подраздел-03 Прочие краны** |
| 3105-0301-0101 | Краны консольные, 5 т |
| 3105-0301-0102 | Краны консольные, 80 т |
| 3105-0301-0103 | Краны консольные, 130 т |
| 3105-0302-0101 | Краны консольно-шлюзовые, 2х20 т |
| 3105-0302-0102 | Краны консольно-шлюзовые, 2х50 т |
| 3105-0303-0101 | Кран-укосина, 5 т |
| 3105-0304-0101 | Краны монтажные, 25 т |
| 3105-0304-0102 | Краны монтажные, 65 т |
| 3105-0304-0201 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т |
| 3105-0304-0202 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 160 т |
| 3105-0304-0203 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т |
| 3105-0304-0204 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 500 т |
| 3105-0304-0301 | Мачты ползучие, 3 т |
| 3105-0305-0101 | Краны переносные, 0,5 т |
| 3105-0305-0102 | Краны переносные, 1 т |
| 3105-0306-0101 | Краны полноповоротные, 10 т |
| 3105-0307-0101 | Краны подвесные электрические (кран-балки), до 5 т |
| 3105-0308-0101 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 5 т |
| 3105-0308-0102 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 10 т |
| 3105-0308-0103 | Краны-установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т |
| 3105-0309-0101 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен |
| 3105-0310-0101 | Краны-манипуляторы, 1,6 т |
| 3105-0310-0103 | Краны-манипуляторы, 16 т |
| **Подраздел-04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование** |
| 3105-0401-0101 | Домкраты гидравлические, 6,3 т |
| 3105-0401-0102 | Домкраты гидравлические, до 25 т |
| 3105-0401-0103 | Домкраты гидравлические, 63 т |
| 3105-0401-0104 | Домкраты гидравлические, до 100 т |
| 3105-0401-0105 | Домкраты гидравлические, до 200 т |
| 3105-0401-0106 | Домкраты гидравлические (ГДЗ-300), до 300 т |
| 3105-0401-0107 | Домкраты гидравлические, до 1200 т |
| 3105-0401-0108 | Домкраты гидравлические, до 50 т |
| 3105-0402-0101 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) |
| 3105-0402-0201 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) |
| 3105-0402-0202 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) |
| 3105-0402-0203 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т) |
| 3105-0402-0204 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) |
| 3105-0402-0205 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) |
| 3105-0402-0206 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) |
| 3105-0402-0301 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) |
| 3105-0402-0302 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) |
| 3105-0402-0303 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) |
| 3105-0402-0304 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) |
| 3105-0402-0305 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) |
| 3105-0402-0306 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) |
| 3105-0402-0307 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) |
| 3105-0402-0308 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) |
| 3105-0402-0309 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) |
| 3105-0402-0401 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) |
| 3105-0402-0402 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) |
| 3105-0402-0403 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) |
| 3105-0402-0404 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) |
| 3105-0402-0501 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) |
| 3105-0402-0502 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) |
| 3105-0402-0503 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 13,73 кН (1,4 т) |
| 3105-0402-0504 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) |
| 3105-0402-0505 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) |
| 3105-0402-0506 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т) |
| 3105-0402-0507 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 137,34 кН (14 т) |
| 3105-0402-0601 | Лебедки вспомогательные передвижные, тяговым усилием 0,5 т с бензиновым двигателем, 4 кВт |
| 3105-0402-0702 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем |
| 3105-0402-0801 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток |
| 3105-0402-0901 | Лебедки самоходные, 12,5 т |
| 3105-0402-1001 | Лебедки слиповые электрические тяговым усилием 10 т |
| 3105-0403-0101 | Станция насосная для привода гидродомкратов |
| 3105-0403-0201 | Лебедочные станции, до 0,5т |
| 3105-0403-0301 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т |
| 3105-0403-0401 | Манипуляторы домкратов, 5 т |
| **Подраздел-05 Погрузчики и конвейеры** |
| 3105-0501-0101 | Автопогрузчики, 5 т |
| 3105-0501-0201 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 1 т |
| 3105-0501-0202 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 2 т |
| 3105-0501-0203 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 3,2 т |
| 3105-0501-0204 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 4 т |
| 3105-0501-0205 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 5 т |
| 3105-0501-0206 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 10 т |
| 3105-0501-0207 | Автопогрузчики с челюстными подхватами, 3 т |
| 3105-0501-0301 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 1,5 т |
| 3105-0501-0302 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 3 т |
| 3105-0502-0101 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т |
| 3105-0502-0102 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т |
| 3105-0502-0201 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 2 т |
| 3105-0502-0202 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 3 т |
| 3105-0502-0203 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 4 т |
| 3105-0502-0204 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 5 т |
| 3105-0502-0301 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу |
| 3105-0502-0401 | Погрузчики ковшовые универсальные |
| 3105-0502-0501 | Мини-погрузчик на колесном ходу в комплекте с основным погрузочным ковшом (типа МКСМ). Грузоподъемность до 1 т |
| 3105-0502-0601 | Погрузчики телескопические, на пневмоколесном ходу. Высота подъема до 14 м. Грузоподъемность до 3,5 т |
| 3105-0503-0101 | Конвейеры ленточные передвижные длиной до 10 м |
| 3105-0503-0102 | Конвейеры ленточные передвижные длиной 15 м |
| 3105-0503-0201 | Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м |
| 3105-0503-0301 | Конвейеры-перегружатели |
| **Подраздел-06 Строительные подъемники** |
| 3105-0601-0101 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м |
| 3105-0601-0102 | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м |
| 3105-0601-0103 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м |
| 3105-0601-0104 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м |
| 3105-0601-0105 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м |
| 3105-0602-0101 | Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м |
| 3105-0602-0102 | Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м |
| 3105-0602-0201 | Подъемники гидравлические специальные на гусеничном ходу |
| 3105-0602-0301 | Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м |
| 3105-0602-0401 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м |
| 3105-0602-0505 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м |
| 3105-0602-0601 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м |
| 3105-0602-0602 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м |
| 3105-0602-0603 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м |
| 3105-0602-0604 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м |
| 3105-0602-0701 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м |
| 3105-0602-0702 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м |
| 3105-0602-0703 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м |
| 3105-0602-0704 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м |
| 3105-0602-0801 | Подъемники скиповые |
| 3105-0602-0901 | Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т |
| 3105-0602-0902 | Самоходный ножничный подъемник, высота подъема до 22 м |
| 3105-0602-1001 | Подъемники двухстоечные грузовые, до 2т , высота подъема до 60 м |
| 3105-0602-1101 | Вышки телескопические, 25 м |
| 3105-0602-1201 | Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг |
| 3105-0602-1202 | Фасадный подъемник модульного исполнения (люлька строительная), самоподъемная с электродвигателем. Грузоподъемность 630 кг, длина рабочей платформы до 6 м, высота подъема 150 м |
| 3105-0602-1301 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м |
| 3105-0602-1302 | Подмости самоходные, высота подъема 15 м |
| 3105-0602-1401 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен |
| 3105-0602-1501 | Порталы для монтажа радиомачт, 100 т |
| 3105-0603-0101 | Тали электрические общего назначения, 0,5 т |
| 3105-0603-0102 | Тали электрические общего назначения, 1 т |
| 3105-0603-0103 | Тали электрические общего назначения, 2 т |
| 3105-0603-0104 | Тали электрические общего назначения, 3,2 т |
| 3105-0603-0105 | Тали электрические общего назначения, 5 т |
| 3105-0603-0106 | Тали электрические общего назначения, свыше 5 т |
| 3105-0603-0107 | Тали электрические общего назначения, 10 т |
| 3105-0603-0201 | Тали ручные рычажные |
| 3105-0603-0301 | Тельферы электрические, 0,5 т |
| 3105-0603-0302 | Тельферы электрические, 1 т |
| 3105-0603-0303 | Тельферы электрические, 2 т |
| 3105-0603-0304 | Тельферы электрические, 3,2 т |
| 3105-0603-0305 | Тельферы электрические, до 5 т |
| **Раздел-06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование** |
| **Подраздел-01 Электротехническое оборудование** |
| 3106-0101-0101 | Электростанции передвижные, до 4 кВт |
| 3106-0101-0102 | Электростанции передвижные, до 30 кВт |
| 3106-0101-0103 | Электростанции передвижные, до 60 кВт |
| 3106-0101-0104 | Электростанции передвижные, до 100 кВт |
| 3106-0101-0105 | Электростанции передвижные, до 200 кВт |
| 3106-0101-0106 | Электростанции передвижные, до 500 кВт |
| 3106-0101-0107 | Электростанции передвижные, 1050 кВт (в вагоне) |
| 3106-0101-0301 | Электростанции переносные, до 4 кВт |
| 3106-0102-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м³/мин |
| 3106-0102-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин |
| 3106-0102-0103 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м³/мин |
| 3106-0102-0104 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 50 м³/мин |
| 3106-0102-0105 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м³/мин |
| 3106-0102-0201 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м³/мин |
| 3106-0102-0301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 6,3 м³/мин |
| 3106-0102-0401 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 40 м³/мин |
| 3106-0102-0402 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 60-70 м³/мин |
| 3106-0102-0403 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 80-100 м³/мин |
| 3106-0102-0404 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 20-30 м³/мин |
| 3106-0102-0405 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 100 м³/мин |
| 3106-0102-0501 | Станции компрессорные передвижные давлением 680 кПа (6,8 атм), 5,25 м³/мин |
| 3106-0102-0502 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм), 8 м³/мин |
| 3106-0102-0503 | Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), 16 м³/мин |
| 3106-0102-0601 | Компрессор стационарный, 15 м³/мин |
| 3106-0102-0701 | Компрессоры "XANS-175Dd" |
| 3106-0102-0801 | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа,давление до 2,5 Мпа, производительность до 34 м³/мин |
| 3106-0102-0901 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 670-1340 кВт (575000-1150000 ккал/ч) |
| 3106-0102-0902 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 50 °С и температуре конденсации +35 °С, 203-406 кВт (175000-350000 ккал/ч) |
| 3106-0102-1001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 300 кВт (260000 ккал/ч) |
| 3106-0102-1002 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 423,5 кВт (365000 ккал/ч) |
| 3106-0102-1003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 1750 кВт (1505000 ккал/ч) |
| 3106-0103-0101 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А |
| 3106-0103-0102 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А |
| 3106-0103-0201 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 |
| 3106-0103-0301 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А |
| 3106-0103-0401 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А |
| 3106-0103-0501 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки |
| 3106-0103-0601 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений |
| 3106-0103-0701 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С |
| 3106-0103-0901 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц |
| 3106-0103-0902 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц |
| 3106-0103-0903 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой, 2400 Гц |
| 3106-0103-1001 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов |
| 3106-0103-1101 | Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5кг |
| 3106-0103-1201 | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов |
| **Подраздел-02 Сварочное и контрольное оборудование** |
| 3106-0201-0101 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем |
| 3106-0201-0201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем |
| 3106-0201-0301 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки |
| 3106-0201-0401 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе |
| 3106-0201-0501 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) |
| 3106-0201-0601 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе |
| 3106-0201-0701 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) |
| 3106-0201-0801 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А |
| 3106-0201-0802 | Сварочный аппарат (инвертор) постоянного тока, с диапазоном регулировки сварочного тока 15 - 400 А |
| 3106-0201-0901 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А |
| 3106-0202-0101 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов |
| 3106-0202-0201 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб |
| 3106-0202-0301 | Установки для аргонодуговой сварки |
| 3106-0202-0401 | Установки для автоматической сварки под слоем флюса |
| 3106-0202-0501 | Аппарат для газовой сварки и резки |
| 3106-0202-0601 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла |
| 3106-0202-0701 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров, 600 и 2000 м³ |
| 3106-0202-0801 | Горелка сварочная К345-10 с адаптером |
| 3106-0202-1001 | Установки для ручной плазменной резки металла |
| 3106-0202-1101 | Машины для сварки линолеума |
| 3106-0202-1201 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки |
| 3106-0202-1301 | Горелки электрические для сварки пластмасс |
| 3106-0202-1501 | Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций |
| 3106-0202-1502 | Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 110 мм |
| 3106-0202-1601 | Аппарат для терморезистивной сварки полиэтиленовых муфт, диаметром до 630 мм, работающий от передвижной электростанции |
| 3106-0202-1701 | Ручной сварочный экструдер c производительностью до 3,5 кг/ч, работающий от передвижной электростанции |
| 3106-0202-1801 | Сварочные аппараты автоматические универсальные для полимеров и геомембран, с комбинированным клином (горячий воздух; горячий клин) |
| 3106-0203-0101 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла |
| 3106-0203-0102 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм |
| 3106-0203-0103 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм |
| 3106-0203-0201 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм |
| 3106-0203-0301 | Дефектоскопы ультразвуковые |
| 3106-0203-0401 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм |
| 3106-0203-0501 | Дефектоскопы переносные магнитные |
| 3106-0203-0601 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва |
| 3106-0203-0701 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа |
| 3106-0203-0801 | Стилоскопы универсальные |
| 3106-0203-0901 | Облучатели ультрафиолетовые |
| 3106-0203-1001 | Толщиномеры "Кварц 15" |
| 3106-0203-1101 | Перископы |
| 3106-0203-1201 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений |
| 3106-0203-1301 | Прибор для измерения твердости металлов |
| **Отдел-2 Машины строительные специальные** |
| **Раздел-01 Машины и оборудование для строительства автодорог** |
| **Подраздел-01 Катки дорожные** |
| 3201-0101-0101 | Катки дорожные самоходные гладкие, 5 т |
| 3201-0101-0102 | Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т |
| 3201-0101-0103 | Катки дорожные самоходные гладкие, 10 т |
| 3201-0101-0104 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т |
| 3201-0101-0105 | Катки дорожные самоходные гладкие, 18 т |
| 3201-0101-0201 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т |
| 3201-0101-0202 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т |
| 3201-0101-0301 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 7,1 до 7,2 т |
| 3201-0101-0302 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т |
| 3201-0101-0401 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т |
| 3201-0101-0402 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т |
| 3201-0101-0501 | Катки дорожные самоходные вибрационные, 2,2 т |
| 3201-0101-0502 | Катки дорожные самоходные вибрационные грунтовые кулачковые, 18 т |
| 3201-0102-0101 | Катки дорожные прицепные гладкие, 5 т |
| 3201-0102-0201 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т |
| 3201-0102-0202 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 17 т |
| 3201-0102-0203 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 28 т |
| 3201-0102-0301 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т |
| 3201-0102-0302 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 50 т |
| 3201-0102-0303 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 12,5 т |
| 3201-0102-0401 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 15 т |
| 3201-0102-0402 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 25 т |
| 3201-0102-0403 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 35 т |
| **Подраздел-02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог** |
| 3201-0201-0101 | Котлы битумные передвижные, 400 л |
| 3201-0201-0102 | Котлы битумные передвижные, 800 л |
| 3201-0201-0103 | Котлы битумные передвижные, 1000 л |
| 3201-0201-0104 | Котлы битумные электрические, 1000 л |
| 3201-0201-0201 | Котлы битумные стационарные, 15000 л |
| 3201-0202-0101 | Автогудронаторы, 3500 л |
| 3201-0202-0102 | Автогудронаторы, до 7000 л |
| 3201-0202-0201 | Автобитумовозы, 15 т |
| 3201-0202-0301 | Гудронаторы ручные |
| 3201-0203-0101 | Снегоочистители плужные на автомобиле |
| 3201-0203-0201 | Снегоочистители шнекороторные на автомобиле |
| 3201-0204-0101 | Нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте |
| 3201-0204-0201 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта |
| 3201-0204-0301 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта |
| 3201-0204-0401 | Нарезчики продольных и поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта |
| 3201-0204-0501 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 10 кВт |
| 3201-0204-0602 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне с дизельным двигателем мощностью до 50 кВт |
| 3201-0204-0701 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 5 кВт |
| 3201-0205-0101 | Фрезы дорожные навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) |
| 3201-0205-0201 | Фрезы навесные без трактора (болотные) |
| 3201-0205-0301 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 350-1000 мм |
| 3201-0205-0302 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 1900-2010 мм |
| 3201-0206-0101 | Бетоноукладчики со скользящими формами |
| 3201-0206-0201 | Профилировщики основания со скользящими формами |
| 3201-0206-0301 | Профилировщики оснований на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте |
| 3201-0206-0401 | Заливщики швов на базе автомобиля |
| 3201-0206-0501 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 12 м |
| 3201-0206-0502 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 16 м |
| 3201-0206-0503 | Бетоноукладчик с боковой скользящей формой, ширина укладки до 1800 мм, типа SP15 |
| 3201-0207-0101 | Распределители цементобетона со скользящими формами |
| 3201-0207-0201 | Распределители цементобетона на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте |
| 3201-0207-0301 | Распределители цемента |
| 3201-0208-0101 | Установки для приготовления грунтовых смесей, 116 кВт (158 л.с.) |
| 3201-0208-0201 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок |
| 3201-0208-0301 | Установки для приготовления битумной эмульсии, 3 т/ч |
| 3201-0208-0401 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, 50 т/ч |
| 3201-0209-0101 | Укладчики асфальтобетона |
| 3201-0209-0201 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м |
| 3201-0209-0202 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 12,5 м |
| 3201-0210-0101 | Грейдер-элеватор, 121 кВт (165 л.с.) |
| 3201-0210-0301 | Трамбовки на базе трактора Т130.1.Г |
| 3201-0211-0101 | Машины дорожные разметочные марки Н-16 "Hofmann" |
| 3201-0211-0102 | Машины дорожные разметочные марки Н-33 "Hofmann" |
| 3201-0211-0103 | Машины маркировочные |
| 3201-0211-0104 | Машины дорожные разметочные для нанесения холодного пластика |
| 3201-0211-0105 | Машины дорожные разметочные для ручного нанесения |
| 3201-0211-0201 | Машины поливомоечные, 6000 л |
| 3201-0211-0202 | Машины поливомоечные, 10000 л |
| 3201-0211-0203 | Машины поливомоечные, 14000 л |
| 3201-0212-0101 | Распределители щебня и гравия |
| 3201-0212-0201 | Оборудование асфальтоукладочное |
| 3201-0212-0301 | Трактор с щетками дорожными навесными |
| 3201-0212-0401 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания |
| 3201-0212-0501 | Парообразователи прицепные |
| 3201-0212-0701 | Погружатели арматуры |
| 3201-0212-0801 | Тележки арматурные |
| 3201-0212-1001 | Машины для устройства укрепительных полос |
| 3201-0212-1101 | Агрегаты для распределения пленкообразующих материалов по цементно-бетонному покрытию |
| 3201-0212-1201 | Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте |
| 3201-0212-1301 | Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж |
| Раздел-04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций | |
| **Подраздел-01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов** |
| 3204-0101-0301 | Пневмоударные машины |
| 3204-0101-0302 | Пневмопробойник для бестраншейной прокладки коммуникаций. Диаметр скважины до 200 мм; длина скважины до 40 м |
| 3204-0101-0401 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм |
| 3204-0101-0402 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм |
| 3204-0101-0403 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм |
| 3204-0101-0404 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм |
| 3204-0101-0501 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК2,5) |
| 3204-0101-0502 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК20) |
| 3204-0101-0601 | Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм |
| 3204-0101-0701 | Установки управляемого прокола, диаметр скважины до 325 мм, мощность гидравлической станции 25 л.с. |
| 3204-0101-0801 | Установки горизонтального направленного бурения, с тяговым усилием 12 тс |
| 3204-0101-0802 | Установки горизонтального направленного бурения, с тяговым усилием 25 тс |
| 3204-0102-0101 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т |
| 3204-0102-0102 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т |
| 3204-0102-0103 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т |
| 3204-0102-0104 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, 50 т |
| 3204-0102-0105 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, 63-90 т |
| 3204-0103-0101 | Битумозаправщики, 4 т |
| 3204-0103-0102 | Битумозаправщики, 6 т |
| 3204-0103-0201 | Битумозаправщики, 4 т на тракторе |
| 3204-0104-0301 | Комплекс мобильный для санации трубопроводов c навивной установкой |
| 3204-0104-0401 | Станок для складывания полимерного рукава |
| 3204-0104-0501 | Телеинспекционный комплекс |
| 3204-0104-0601 | Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором |
| 3204-0105-0201 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, 25 м³/ч |
| 3204-0105-0202 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м³/ч |
| 3204-0105-0203 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м³/ч |
| 3204-0105-0204 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 500 м³/ч |
| 3204-0105-0301 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные |
| 3204-0105-0401 | Лаборатории для контроля сварных соединений, полустационарные |
| 3204-0105-0501 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) |
| 3204-0105-0601 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2) |
| 3204-0105-0801 | Маркероискатель, дальность считывания данных 1,5 м |
| 3204-0106-0101 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм |
| 3204-0106-0102 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм |
| 3204-0106-0103 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм |
| 3204-0106-0104 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм |
| 3204-0106-0201 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм |
| 3204-0106-0202 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм |
| 3204-0106-0203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм |
| 3204-0106-0204 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм |
| 3204-0106-0205 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм |
| 3204-0106-0301 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм |
| 3204-0106-0302 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм |
| 3204-0106-0303 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм |
| 3204-0106-0304 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм |
| 3204-0106-0305 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм |
| 3204-0106-0401 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек |
| 3204-0106-0501 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции |
| 3204-0106-0601 | Установки для заливки пенополиуретана |
| 3204-0107-0101 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм |
| 3204-0107-0102 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм |
| 3204-0107-0103 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм |
| 3204-0107-0201 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм |
| 3204-0107-0301 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм |
| 3204-0107-0302 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм |
| 3204-0107-0303 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм |
| 3204-0107-0304 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм |
| 3204-0107-0305 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм |
| 3204-0107-0501 | Комплекс машин и механизмов типа "Север-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1400 мм |
| 3204-0108-0101 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) |
| 3204-0108-0301 | Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м |
| 3204-0108-0401 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм |
| 3204-0108-0402 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм |
| 3204-0108-0403 | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм |
| 3204-0108-0501 | Горелки газопламенные |
| 3204-0108-0601 | Установка для подогрева стыков |
| 3204-0108-0602 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 200 мм |
| 3204-0108-0603 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 300 мм |
| 3204-0108-0604 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 350 до 400 мм |
| 3204-0108-0605 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 500 до 600 мм |
| 3204-0108-0606 | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 700 до 800 мм |
| 3204-0108-0607 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм |
| 3204-0108-0608 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм |
| 3204-0108-0609 | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм |
| 3204-0108-0701 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм |
| 3204-0108-0801 | Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм |
| 3204-0108-0901 | Базы битумоплавильные, 8000 л |
| **Подраздел-02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей** |
| 3204-0201-0101 | Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В |
| 3204-0201-0201 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М |
| 3204-0201-0301 | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К |
| 3204-0201-0401 | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 |
| 3204-0201-0501 | Комплексная машина кабельная КМ2А |
| 3204-0202-0101 | Траншеезасыпщики прицепные колесные ТЗ2В |
| 3204-0202-0201 | Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.) |
| 3204-0202-0301 | Тракторы на гусеничном ходу, Т170 в составе кабелеукладочной колонны, 125 кВт (170 л.с.) |
| 3204-0202-0401 | Экскаваторы для рытья траншей (ЭТЦ-165) в составе кабелеукладочной колонны |
| 3204-0202-0501 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля" |
| 3204-0202-0502 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" |
| 3204-0202-0601 | Комплексная машина для горизонтального прокола грунта КМ170 на базе автомобиля |
| 3204-0203-0101 | Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля |
| 3204-0203-0201 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная |
| 3204-0203-0301 | Лаборатория передвижная монтажно-измерительная для волоконно-оптических линий связи |
| 3204-0203-0401 | Кабелепередвижчики гусеничные |
| 3204-0203-0501 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях |
| 3204-0203-0601 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу |
| 3204-0203-0701 | Аппараты смазочные тросовые |
| 3204-0203-0801 | Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) |
| 3204-0203-0901 | Пропорщик прицепной |
| 3204-0203-1001 | Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО" |
| 3204-0203-1101 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 |
| 3204-0203-1201 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS |
| 3204-0203-1301 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов ТТК1, весом до 4,5 т |
| 3204-0203-1401 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т |
| 3204-0203-1501 | Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны, 10 т |
| 3204-0203-1601 | Тросопроводоукладчики самоходные ТПН |
| **Отдел-3 Машины транспортные общего назначения** |
| **Раздел-01 Бортовые и самосвальные автомобили** |
| **Подраздел-01 Автомобили-самосвалы** |
| 3301-0101-0101 | Автомобили-самосвалы, 7 т |
| 3301-0101-0102 | Автомобили-самосвалы, 10 т |
| 3301-0101-0103 | Автомобили-самосвалы, 15 т |
| 3301-0101-0104 | Автомобили-самосвалы, 30 т |
| 3301-0101-0105 | Автомобили-самосвалы, 40-42 т |
| 3301-0101-0106 | Автомобили-самосвалы, 75 т |
| 3301-0101-0107 | Автомобили-самосвалы, 110 т |
| 3301-0101-0108 | Автомобили-самосвалы, 20 т |
| 3301-0101-0109 | Автомобили-самосвалы, 25.5 т |
| **Подраздел-02 Автомобили бортовые** |
| 3301-0201-0101 | Автомобили бортовые, до 5 т |
| 3301-0201-0102 | Автомобили бортовые, до 8 т |
| 3301-0201-0103 | Автомобили бортовые, до 10 т |
| 3301-0201-0104 | Автомобили бортовые, до 15 т |
| **Раздел-04 Тягачи и тракторы** |
| **Подраздел-01 Тракторы** |
| 3304-0101-0101 | Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.) |
| 3304-0101-0102 | Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.) |
| 3304-0101-0103 | Тракторы на гусеничном ходу, 96 кВт (130 л.с.) |
| 3304-0101-0104 | Тракторы на гусеничном ходу, 103 кВт (140 л.с.) |
| 3304-0101-0105 | Тракторы на гусеничном ходу, 121 кВт (165 л.с.) |
| 3304-0101-0106 | Тракторы на гусеничном ходу, 128,7 кВт (175 л.с.) |
| 3304-0101-0107 | Тракторы на гусеничном ходу, 132 кВт (180 л.с.) |
| 3304-0101-0108 | Тракторы на гусеничном ходу, 228 кВт (310 л.с.) |
| 3304-0101-0305 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 244 кВт (330 л.с.) |
| 3304-0102-0101 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 18 кВт (25 л.с.) |
| 3304-0102-0102 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 29 кВт (40 л.с.) |
| 3304-0102-0103 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 40 кВт (55 л.с.) |
| 3304-0102-0104 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.) |
| 3304-0102-0105 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 158 кВт (215 л.с.) |
| **Подраздел-02 Тягачи** |
| 3304-0201-0101 | Тягачи седельные, 12 т |
| 3304-0201-0102 | Тягачи седельные, 15 т |
| **Раздел-05 Специализированный автотранспорт** |
| **Подраздел-01 Специальный грузовой транспорт** |
| 3305-0101-0101 | Автоцистерна |
| 3305-0101-0201 | Автоцементовозы, 13 т |
| 3305-0101-0301 | Илососные машины, 7 м³ |
| 3305-0104-0101 | Плетевозы на автомобильном ходу, до 12 т |
| 3305-0104-0102 | Плетевозы на автомобильном ходу, до 19 т |
| 3305-0104-0103 | Плетевозы на автомобильном ходу, до 30 т |
| 3305-0104-0104 | Плетевозы на автомобильном ходу, до 50 т |
| 3305-0104-0201 | Плетевозы тракторные, 30 т |
| **Отдел-4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент** |
| **Раздел-03 Механизированный и ручной инструменты** |
| **Подраздел-01 Режущий инструмент** |
| 3403-0101-0101 | Ножницы электрические |
| 3403-0101-0201 | Магнитная переносная машина газокислородной резки металлических труб диаметром от 150 до 600 мм, толщина резки от 6 до 50 мм |
| 3403-0102-0101 | Пила дисковая электрическая |
| 3403-0102-0102 | Пила дисковая погружная электрическая, 1,4 квт |
| 3403-0102-0103 | Электролобзиковая пила, потребляемая мощность 0,45 кВт, глубина пропила стали 6 мм |
| 3403-0102-0201 | Пилы электрические цепные |
| 3403-0102-0301 | Электроплиткорез |
| 3403-0102-0401 | Пила с карбюраторным двигателем |
| 3403-0102-0501 | Бороздоделы ручные электрические |
| **Подраздел-03 Инструмент сверления и крепления** |
| 3403-0301-0101 | Машины сверлильные электрические |
| 3403-0301-0102 | Сверлильная машина на электромагнитном основании МС-36 |
| 3403-0301-0201 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров |
| 3403-0301-0301 | Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне |
| 3403-0301-0302 | Установка алмазного бурения (дрель алмазного сверления) в кирпиче (блоке), бетоне, железобетоне. Диаметр отверстий до 300 мм. Ручного использования или с креплением на станине (стойке) |
| 3403-0302-0101 | Перфоратор электрический |
| 3403-0302-0201 | Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров |
| 3403-0302-0301 | Дрели электрические |
| 3403-0302-0401 | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров |
| 3403-0302-0501 | Шуруповерты строительно-монтажные |
| 3403-0302-0601 | Гайковерт пневматический |
| 3403-0302-0701 | Гайковерт электрический |
| 3403-0302-0801 | Пистолеты строительно-монтажные |
| 3403-0302-0802 | Газовый монтажный пистолет, мощностью до 100 Дж, диапазон крепежного элемента 14-39 мм |
| 3403-0302-0901 | Металло-кабельный искатель |
| **Подраздел-04 Пневматический инструмент** |
| 3403-0401-0101 | Молотки клепальные |
| 3403-0401-0201 | Молотки клепальные пневматические |
| 3403-0401-0301 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций |
| 3403-0401-0401 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций |
| 3403-0402-0101 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора |
| 3403-0403-0101 | Машины пневматические ПУМ-3 |
| **Подраздел-05 Ручной инструмент** |
| 3403-0501-0101 | Пылесосы промышленные |
| 3403-0503-0101 | Моечный аппарат высокого давления, мощностью 1,6 кВт |
| 3403-0503-0201 | Опрыскиватели, бензиновые, объем бака 20 л |
| 3403-0504-0101 | Обогреватель воздуха прямого нагрева, производительность 1000 м³/час (тепловая пушка) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к форме, предназначенной для сбора административных данных "Сведения о стоимости аренды и ценах реализации строительных машин и механизмов, оплате труда рабочих-строителей" |

**Перечень строительных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование строительных работ | Единица измерения |
| **Раздел 1101 Работы строительные земляные** |
| 110101010208 | Грунты. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" | куб. метр грунта |
| 110101010320 | Грунты. Разработка в отвал экскаваторами типа "HITACHI" | куб. метр грунта |
| 110101010338 | Грунты в котлованах объемом до 1000 м3. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" или типа "HITACHI" | куб. метр грунта |
| 110101010355 | Грунты в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" | куб. метр грунта |
| 110101010401 | Грунты. Разработка в отвал экскаваторами "Драглайн", "Обратная лопата" навымет | куб. метр грунта |
| 110101010428 | Грунты в траншеях. Разработка в отвал экскаваторами "Обратная лопата" | куб. метр грунта |
| 110101010502 | Грунты в траншеях шириной 1,2 м, глубиной до 1,4 м. Разработка траншейными роторными экскаваторами | куб. метр грунта |
| 110101020201 | Грунты. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами | куб. метр грунта |
| 110101020226 | Грунты. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами типа "HITACHI" | куб. метр грунта |
| 110101020362 | Грунты в котлованах объемом свыше 3000 до 7000 м3. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами | куб. метр грунта |
| 110101020380 | Грунты в траншеях. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" | куб. метр грунта |
| 110101020501 | Дороги грунтовые землевозные. Ремонт и содержание | куб. метр грунта |
| 110101020601 | Грунты. Работа на отвале | куб. метр грунта |
| 110101030105 | Грунты. Разработка скреперами прицепными при перемещении грунта до 100 м | куб. метр грунта |
| 110101030201 | Грунты. Разработка скреперами самоходными при перемещении грунта до 300 м | куб. метр грунта |
| 110101030205 | Грунты. Разработка скреперами самоходными . Добавлять на каждые последующие 100 м при перемещении по дорогам с покрытиями переходными | куб. метр грунта |
| 110101030209 | Грунты. Разработка скреперами самоходными. Добавлять на каждые последующие 100 м при перемещении по дорогам с покрытиями низшего типа | куб. метр грунта |
| 110101040101 | Грунты. Разработка бульдозерами при перемещении грунта до 10 м | куб. метр грунта |
| 110101040109 | Грунты. Разработка бульдозерами. Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта | куб. метр грунта |
| 110101040401 | Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами при перемещении грунта до 5 м | куб. метр грунта |
| 110101040407 | Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами, добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта | куб. метр грунта |
| 110101040701 | Площади. Планировка бульдозерами | квадратный метр спланированной поверхности за проход бульдозера |
| 110101050106 | Выемки. Разработка с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "Драглайн" | куб. метр грунта |
| 110101050301 | Насыпи. Возведение из резервов экскаваторами "Драглайн" | куб. метр грунта |
| 110101050501 | Насыпи дорожные. Устройство бульдозерами с перемещением грунта до 20 м | куб. метр грунта |
| 110101050504 | Насыпи дорожные. Устройство бульдозерами, на каждые последующие 10 м перемещения грунта | куб. метр грунта |
| 110101050601 | Призмы сливные и кюветы в выемках. Устройство | куб. метр грунта |
| 110101050701 | Канавы продольные водоотводные и нагорные. Разработка | куб. метр грунта |
| 110101050801 | Выемки. Срезка недобора грунта | куб. метр грунта недобора |
| 110101060102 | Траншеи глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 300-700 мм. Рытье и засыпка роторными экскаваторами | километр траншеи |
| 110101060106 | Траншеи для трубопроводов диаметром 300-700 мм. Рытье и засыпка роторными экскаваторами. При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать | километр траншеи |
| 110101063302 | Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л с) при перемещении грунта до 5 м | куб. метр грунта |
| 110101063308 | Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта | куб. метр грунта |
| 110101070111 | Каналы, дамбы обвалования. Устройство одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 | куб. метр грунта |
| 110101070801 | Каналы сечением свыше 0,75 м2. Устройство плужными канавокопателями с одним трактором без предварительного выравнивания трассы | метр канала |
| 110101070902 | Каналы. Устройство канавокопателями фрезерными на тракторе, без предварительного выравнивания трассы | куб. метр грунта |
| 110101071301 | Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами при перемещении грунта до 10 м | куб. метр грунта |
| 110101071310 | Кавальеры (отвалы). Разравнивание бульдозерами, добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта | куб. метр грунта |
| 110101071503 | Гребни и откосы насыпи. Планировка прицепными грейдерами средними. Группа грунтов 1-3 | квадратный метр спланированной поверхности |
| 110101071601 | Откосы выемок и насыпей. Планировка экскаваторами. Группа грунтов 1-2 | квадратный метр спланированной поверхности |
| 110101071802 | Дно и откосы выемок каналов. Планировка вручную. Группа грунтов 2 | квадратный метр спланированной поверхности |
| 110101071804 | Дно и откосы выемок каналов. Планировка вручную. Группа грунтов 4 | квадратный метр спланированной поверхности |
| 110101071806 | Гребень и откосы дамб и земляных подушек. Планировка вручную. Группа грунтов 2 | квадратный метр спланированной поверхности |
| 110101073201 | Откосы каналов. Уплотнение экскаваторами 1 м3 оборудованными вальцовыми трамбовками | квадратный метр уплотненной поверхности |
| 110102010101 | Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010107 | Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т. На каждый последующий проход по одному следу | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010201 | Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010301 | Грунт. Уплотнение самоходными вибрационными катками 2,2 т | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010307 | Грунт. Уплотнение самоходными вибрационными катками 2,2 т. На каждый последующий проход по одному следу | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010401 | Грунт. Уплотнение грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами. Толщина уплотняемого слоя 30 см | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010501 | Грунт. Уплотнение пневматическими трамбовками | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010601 | Грунт насыпей уплотняемый. Полив водой | куб. метр уплотненного грунта |
| 110102010701 | Грунт оснований под полы промышленных цехов. Уплотнение | квадратный метр уплотненной площади основания |
| 110102010801 | Основание под полы промышленных цехов. Полив водой | квадратный метр уплотненной площади основания |
| 110102010901 | Грунт под основание здания в котлованах площадью по дну свыше 100 м2. Уплотнение трамбующими плитами при 6-9 ударах по одному следу | квадратный метр уплотненной поверхности основания |
| 110102010908 | Грунт под основание здания в котлованах площадью по дну менее 100 м2. Уплотнение трамбующими плитами при 10-14 ударах по одному следу | квадратный метр уплотненной поверхности основания |
| 110102011001 | Подушки грунтовые на просадочных грунтах. Устройство методом послойной укатки | куб. метр грунтовой подушки |
| 110102030101 | Площади. Планировка механизированным способом. | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030104 | Площади. Планировка ручным способом. | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030108 | Откосы и полотно выемок. Планировка механизированным способом. | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030111 | Откосы и полотно насыпей. Планировка механизированным способом. | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030115 | Откосы выемок. Планировка экскаватором-планировщиком. Группа грунтов 2 | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030117 | Откосы насыпей. Планировка экскаватором-планировщиком. | квадратный метр спланированной площади |
| 110102030201 | Полотно земляное железнодорожного пути широкой колеи. Отделка путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках | километр бровки полотна |
| 110102030202 | Полотно земляное железнодорожного пути широкой колеи. Отделка путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях | километр бровки полотна |
| 110102030302 | Уступы по откосам насыпей. Устройство | куб. метр грунта уступа |
| 110102030501 | Ямы, глубина до 2 м. Бурение бурильно-крановыми машинами на тракторе | яма |
| 110102030503 | Ямы, глубина до 2 м. Бурение бурильно-крановыми машинами на автомобиле | яма |
| 110102030601 | Грунты. Рыхление бульдозерами-рыхлителями. | куб. метр грунта |
| 110102040101 | Бровки откосов земляных сооружений. Укрепление дерновой лентой | метр бровки |
| 110102040201 | Откосы земляных сооружений. Укрепление посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли, вручную | квадратный метр |
| 110102040202 | Откосы земляных сооружений. Укрепление посевом многолетних трав, механизированным способом | квадратный метр |
| 110102040301 | Откосы земляных сооружений. Полив посевов трав водой | квадратный метр |
| 110102040401 | Откосы земляных сооружений. Укрепление гидропосевом при работе "с пути" с транспортированием до 10 км | квадратный метр |
| 110102040403 | Откосы земляных сооружений. Укрепление гидропосевом при работе "с поля" с транспортированием до 5 км | квадратный метр |
| 110102040502 | Откосы насыпи. Мощение одиночное при толщине слоя камня 0,2 м | квадратный метр мощения |
| 110102040507 | Дно и откосы кюветов. Мощение камнем и щебнем | квадратный метр мощения |
| 110102040601 | Наброска или призма каменная. Устройство | куб. метр камня (в деле) |
| 110102040701 | Упоры в основании откосов. Устройство при одиночном мощении на щебне. Толщина слоя камня 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м | метр упора |
| 110102040801 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами сборными при толщине до 8 см | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040802 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами сборными при толщине до 8 см. Добавлять на каждый 1 см изменения толщины | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040803 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами сборными при толщине до 16 см | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040804 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами сборными при толщине до 16 см. Добавлять на каждый 1 см изменения толщины | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040805 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами монолитными при толщине до 10 см | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040806 | Откосы земляного полотна. Укрепление бетонными плитами монолитными при толщине до 10 см. Добавлять на каждый 1 см изменения толщины | квадратный метр укрепляемой поверхности |
| 110102040901 | Упоры сборные. Устройство при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами толщиной до 8 см | метр упора |
| 110102040902 | Упоры сборные. Устройство при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами толщиной до 16 см | метр упора |
| 110102040903 | Упоры монолитные. Устройство при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами | метр упора |
| 110102041001 | Канавы нагорные и водоотводные, кюветы. Укрепление лотками-желобами | метр лотка |
| 110102041101 | Оголовки. Устройство при лотках-желобах | оголовок |
| 110102050101 | Грунты. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м | куб. метр грунта |
| 110102050107 | Грунты. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м | куб. метр грунта |
| 110102050201 | Грунты. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2, глубиной до 2 м | куб. метр грунта |
| 110102050207 | Грунты. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2, глубиной до 3 м | куб. метр грунта |
| 110102050301 | Грунты. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами | куб. метр грунта |
| 110102050401 | Ямы для стоек и столбов. Копание вручную без креплений без откосов глубиной до 0,7 м | куб. метр грунта |
| 110102050405 | Ямы для стоек и столбов. Копание вручную без креплений с откосами глубиной до 1,5 м | куб. метр грунта |
| 110102050501 | Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную | куб. метр грунта |
| 110102050601 | Грунты. Разработка вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями | куб. метр грунта |
| 110102050607 | Грунты. Разработка вручную в траншеях на действующей железной дороге в междупутье | куб. метр грунта |
| 110102050609 | Грунты. Разработка вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье | куб. метр грунта |
| 110102050801 | Грунты. Разработка вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами | куб. метр грунта |
| 110102050902 | Грунт скальный. Разработка отбойными молотками | куб. метр грунта |
| 110102051001 | Стенки траншей шириной до 2 м. Крепление инвентарными щитами. Грунты неустойчивые и мокрые | квадратный метр креплений |
| 110102051002 | Стенки траншей шириной до 2 м. Крепление инвентарными щитами. Грунты устойчивые | квадратный метр креплений |
| 110102051101 | Стенки котлованов и траншей шириной более 2 м, глубиной до 3 м. Крепление досками. Грунты неустойчивые | квадратный метр креплений |
| 110102051102 | Стенки котлованов и траншей шириной более 2 м, глубиной до 3 м. Крепление досками. Грунты устойчивые | квадратный метр креплений |
| 110102051105 | Стенки котлованов и траншей шириной более 2 м, глубиной более 3 м. Крепление досками. Грунты устойчивые | квадратный метр креплений |
| 110102051201 | Траншеи. Водоотлив | куб. метр мокрого грунта |
| 110102051202 | Котлованы. Водоотлив | куб. метр мокрого грунта |
| 110102051301 | Грунт неуплотненный. Погрузка вручную из штабелей и отвалов в транспортные средства | куб. метр грунта |
| 110102070101 | Деревья мягких пород, диаметр стволов до 16 см. Валка с корня | дерево |
| 110102070105 | Деревья мягких пород, диаметр стволов до 32 см. Валка с корня | дерево |
| 110102070204 | Древесина, диаметр стволов до 20 см. Трелевка на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л с) | хвост |
| 110102070210 | Древесина, диаметр стволов до 20 см. Трелевка тракторами мощностью 79 кВт (108 л с). Добавлять на каждые последующие 100 м | хвост |
| 110102070306 | Древесина, полученная от валки леса. Разделка. Мягкие породы, кроме лиственницы, диаметр стволов до 32 см | дерево |
| 110102070701 | Пни диаметром до 24 см. Корчевка в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 кВт (108 л с) с перемещением пней до 5 м | пень |
| 110102070702 | Пни диаметром до 32 см. Корчевка в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 кВт (108 л с) с перемещением пней до 5 м | пень |
| 110102070704 | Пни диаметром до 24 см. Корчевка в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 кВт (108 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м | пень |
| 110102071001 | Пни выкорчеванные диаметром до 24 см. Обивка земли корчевателями-собирателями на тракторе 79 кВт (108 л с) | пень |
| 110102071201 | Пни диаметром до 32 см. Вывозка тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м | пень |
| 110102071203 | Пни диаметром до 32 см. Вывозка тракторными прицепами 2 т. Добавлять на каждые последующие 100 м | пень |
| 110102071502 | Кустарники и мелколесье средние. Корчевка в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 кВт (108 л с) | га |
| 110102072403 | Площади. Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором 40 кВт (55 л с) | куб. метр камня |
| 110102072406 | Площади. Корчевка и уборка камней, добавлять на каждые последующие 50 м при перемещении камней камнеуборочными машинами с трактором 40 кВт (55 л с) | куб. метр камня |
| 110102080101 | Иглофильтры легкие, длина до 4 м. Погружение гидравлическое и установка в грунтах 2 группы с устройством обсыпки | иглофильтр |
| 110102080105 | Иглофильтры легкие, длина до 4 м. Погружение гидравлическое и установка в грунтах 2 группы без устройства обсыпки | иглофильтр |
| 110102080110 | Трубы обсадные. Гидропогружение с установкой в них иглофильтров длиной до 7 м с устройством обсыпки | иглофильтр |
| 110102080112 | Иглофильтры, длина до 7 м. Установка в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки | иглофильтр |
| 110102080201 | Иглофильтры легкие длиной до 4 м. Извлечение | иглофильтр |
| 110102080202 | Иглофильтры легкие длиной до 7 м. Извлечение | иглофильтр |
| 110102080301 | Коллектор всасывающий. Монтаж | м коллектора |
| 110102080302 | Коллектор всасывающий. Демонтаж | м коллектора |
| Раздел 1103 Работы строительные буровзрывные | |
| 110301010101 | Грунты 4-5 группы. Разрыхление шпуровыми зарядами при высоте уступа 0,5 м (планировка поверхности) | куб. метр |
| 110301010103 | Грунты 8 группы. Разрыхление шпуровыми зарядами при высоте уступа 0,5 м (планировка поверхности) | куб. метр |
| 110301010203 | Грунты 8 группы. Разрыхление шпуровыми зарядами уступа высотой более 0,5 до 1 м | куб. метр |
| 110303010305 | Грунты 8 группы. Разрыхление скважинными зарядами уступа высотой более 4 до 15 м при бурении скважин диаметром 105 мм самоходными станками ударно-вращательного бурения | куб. метр |
| 110306010101 | Грунты 4-5 группы. Разрыхление скважинными зарядами в выемках при одной обнаженной поверхности | куб. метр |
| 110311010202 | Куски негабаритные грунта 5 группы, полученные при скважинном методе взрывания. Дробление шпуровыми зарядами для разработки экскаватором емкостью до 1,25 куб. метр | куб. метр |
| 110311010205 | Куски негабаритные грунта 8 группы, полученные при скважинном методе взрывания. Дробление шпуровыми зарядами для разработки экскаватором емкостью до 1,25 куб. метр | куб. метр |
| Раздел 1104 Работы строительные по устройству скважин | |
| 110401010102 | Скважины глубиной до 50 м. Бурение роторное с прямой промывкой станками с дизельным двигателем | м бурения |
| 110401010202 | Скважины глубиной до 100 м. Бурение роторное с прямой промывкой станками с дизельным двигателем | м бурения |
| 110401010303 | Скважины глубиной до 200 м. Бурение роторное с прямой промывкой станками с дизельным двигателем | м бурения |
| 110401010601 | Скважины глубиной бурения до 50 м. Бурение роторное с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов. Грунты 1 группы | м бурения |
| 110401011703 | Скважины глубиной бурения до 40 м. Бурение ударно-канатное станками типа БС-1м | м бурения |
| 110401012301 | Скважины глубиной бурения до 10 м. Бурение шнековое станками типа ЛБУ-50. Грунты 1 группы | м бурения |
| 110401012701 | Скважины глубиной до 12 м. Бурение шнековое станками типа СО-2. Грунты 1 группы | м бурения |
| 110401013204 | Скважины глубиной до 50 м. Бурение ударно-вращательное. Грунты 7 группы | м бурения |
| 110401013301 | Скважины глубиной до 5 м. Бурение перфораторное. | м бурения |
| 110402010102 | Скважины глубиной до 50 м. Крепление трубами с муфтовым соединением при роторном бурении | м закрепленной скважины |
| 110402010105 | Скважины глубиной до 200 м. Крепление трубами с муфтовым соединением при роторном бурении | м |
| 110402010108 | Скважины глубиной до 300 м. Крепление трубами с муфтовым соединением при роторном бурении. Грунты 2 группы по устойчивости | м закрепленной скважины |
| 110402010401 | Трубы обсадные (надфильтровые трубы) с муфтовым соединением. Спуск или подъем свободные в трубах большего диаметра при вращательном бурении буровыми установками и агрегатами на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т | м спуска или подъема труб |
| 110403010103 | Скважины. Цементация затрубного пространства колонны с глубиной посадки до 200 м буровыми установками и агрегатами роторного бурения и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части до 400 кг или более 400 кг | колонна |
| 110404010101 | Фильтры. Установка на колонне водоподъемных труб глубиной до 500 м буровыми установками и агрегатами роторного бурения | м труб |
| 110404010301 | Пространство межтрубное скважины. Засыпка гравия | куб. метр |
| 110404010302 | Пространство межтрубное скважины. Засыпка песка | куб. метр |
| 110405010101 | Скважины глубиной до 300 м. Откачка воды эрлифтом с оборудованием роторного бурения и компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания | сутки откачки |
| 110405010104 | Скважины глубиной до 300 м. Откачка воды эрлифтом с оборудованием роторного бурения и компрессором, работающим от электродвигателя | сутки откачки |
| Раздел 1105 Работы строительные свайные, закрепление грунтов, устройство опускных колодцев | |
| 110501010104 | Сваи железобетонные длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на тракторе. Грунты группы 2 | куб. метр железобетона |
| 110501010201 | Сваи железобетонные длиной до 6 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр железобетона |
| 110501010203 | Сваи железобетонные длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр железобетона |
| 110501010205 | Сваи железобетонные длиной до 12 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр железобетона |
| 110501010207 | Сваи железобетонные длиной до 16 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр железобетона |
| 110501010301 | Сваи железобетонные длиной до 6 м. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре | куб. метр железобетона |
| 110501010303 | Сваи железобетонные длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре | куб. метр железобетона |
| 110501010305 | Сваи железобетонные длиной до 12 м. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре | куб. метр железобетона |
| 110501010307 | Сваи железобетонные длиной до 16 м. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре | куб. метр железобетона |
| 110501010501 | Сваи железобетонные сплошные длиной до 10 м. Погружение вибропогружателем | куб. метр железобетона |
| 110501010902 | Сваи и сваи-оболочки полые диаметром свыше 80 см. Заполнение бетоном | куб. метр бетона полости сваи |
| 110501011001 | Сваи железобетонные площадью сечения до 0,1 м2. Вырубка бетона из арматурного каркаса | свая |
| 110501011002 | Сваи железобетонные площадью сечения свыше 0,1 м2. Вырубка бетона из арматурного каркаса | свая |
| 110501011004 | Сваи железобетонные полые диаметром свыше 0,8 м. Вырубка бетона из арматурного каркаса | свая |
| 110501011102 | Сваи шпунтовые массой 1 м до 50 кг длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на тракторе. Грунты группы 2 | т свай |
| 110501011110 | Сваи шпунтовые массой 1 м свыше 70 кг длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на тракторе. Грунты группы 2 | т свай |
| 110501011112 | Сваи шпунтовые массой 1 м свыше 70 кг длиной свыше 8 м. Погружение дизель-молотом на тракторе. Грунты группы 2 | т свай |
| 110501011210 | Сваи стальные шпунтовые массой 1 м свыше 70 кг. Погружение вибропогружателем на глубину до 5 м | т свай |
| 110501011212 | Сваи стальные шпунтовые массой 1 м свыше 70 кг. Погружение вибропогружателем на глубину до 15 м | т свай |
| 110501011302 | Сваи стальные шпунтовые массой 1 м до 50 кг, длиной до 10 м. Извлечение. Грунты группы 2 | т извлеченных свай |
| 110501011304 | Сваи стальные шпунтовые массой 1 м до 50 кг, длиной до 15 м. Извлечение. Грунты группы 2 | т извлеченных свай |
| 110501011312 | Сваи стальные шпунтовые массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 10 м. Извлечение. Грунты группы 2 | т извлеченных свай |
| 110501011402 | Ограждение котлованов шпунтовое стальное. Крепление под опоры мостов | т металлоконструкций крепления |
| 110501012101 | Сваи железобетонные безростверковые длиной до 6 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр свай |
| 110501012103 | Сваи железобетонные безростверковые длиной до 8 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр свай |
| 110501012105 | Сваи железобетонные безростверковые длиной до 12 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр свай |
| 110501012107 | Сваи железобетонные безростверковые длиной до 16 м. Погружение дизель-молотом на экскаваторе | куб. метр свай |
| 110501012202 | Сваи железобетонные безростверковые длиной до 6 м. Погружение дизель-молотом на гусеничном копре. Грунты группы 2 | куб. метр свай |
| 110501012301 | Насадки-стаканы железобетонные. Установка | насадка-стакан |
| 110501012501 | Сваи буронабивные длиной до 12 м. Устройство с бурением скважин диаметром до 1000 мм вращательным (ковшовым) способом. Сухие устойчивые грунты 1-3 групп | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501012601 | Сваи железобетонные буронабивные длиной до 12 м. Устройство с бурением скважин диаметром до 600 мм вращательным (шнековым) способом | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501012604 | Сваи железобетонные буронабивные длиной до 24 м. Устройство с бурением скважин диаметром до 600 мм вращательным (шнековым) способом | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501012702 | Сваи железобетонные буронабивные диаметром до 630 мм. Устройство ударно-канатным способом. Грунты группы 3 | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501013302 | Сваи железобетонные буронабивные диаметром 900-1000 мм, длиной до 25 м. Устройство свайно-буровой установкой. Устойчивые грунты 2 группы | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501014401 | Скважины диаметром 250 мм. Бурение ударно-канатным способом. Грунты группы 1-2 | м скважины |
| 110501015701 | Каркас арматурный. Установка в скважину | скважина |
| 110501015801 | Сваи. Бетонирование | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110501015901 | Пустоты между стенкой скважины и телом сваи. Заполнение раствором | куб. метр конструктивного объема пустот |
| 110501016108 | Траншеи глубиной до 15 м, ширина траншеи 800 мм. Разработка установкой с плоским грейфером. Грунты группы 2 | куб. метр конструктивного объема траншеи |
| 110501017001 | Сваи буропрессионные диаметром 450 мм длиной до 12 м. Устройство непрерывным бурением вращательным способом с использованием полого шнека в грунтах | куб. метр конструктивного объема сваи |
| 110502010101 | Колодцы опускные монолитные железобетонные площадью до 300 м2. Возведение конструкций стен и ножа в щитовой опалубке | куб. метр железобетона |
| 110502010501 | Форшахта. Устройство | куб. метр бетона опорного кольца форшахты |
| Раздел 1106 Работы строительные по устройству конструкций бетонных и железобетонных монолитных | |
| 110601010101 | Подготовка бетонная. Устройство | куб. метр |
| 110601010102 | Фундаменты общего назначения бетонные под колонны объемом до 3 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010103 | Фундаменты общего назначения бетонные под колонны объемом до 5 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010105 | Фундаменты общего назначения железобетонные под колонны объемом до 3 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010106 | Фундаменты общего назначения железобетонные под колонны объемом до 5 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010107 | Фундаменты общего назначения железобетонные под колонны объемом до 10 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010108 | Фундаменты общего назначения железобетонные под колонны объемом до 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010109 | Фундаменты общего назначения железобетонные под колонны объемом более 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010110 | Фундаменты общего назначения железобетонные с подколонниками при высоте подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м. Устройство | куб. метр |
| 110601010113 | Фундаменты-столбы бетонные. Устройство | куб. метр |
| 110601010114 | Плиты фундаментные бетонные плоские. Устройство | куб. метр |
| 110601010115 | Плиты фундаментные железобетонные плоские. Устройство | куб. метр |
| 110601010116 | Плиты фундаментные железобетонные с пазами, стаканами и подколонниками, высотой до 2 м, толщиной до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110601010117 | Плиты фундаментные железобетонные с пазами, стаканами и подколонниками, высотой до 2 м, толщиной более 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110601010118 | Плиты фундаментные железобетонные с ребрами вверх. Устройство | куб. метр |
| 110601010119 | Фундаменты ленточные бетонные. Устройство | куб. метр |
| 110601010120 | Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверху до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110601010121 | Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверху более 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110601010201 | Фундаменты под фабрично-заводские трубы бетонные объемом до 50 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110601010202 | Фундаменты под фабрично-заводские трубы железобетонные объемом до 100 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010101 | Фундаменты общего назначения бетонные объемом до 5 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010102 | Фундаменты общего назначения бетонные объемом до 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010103 | Фундаменты общего назначения бетонные объемом более 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010104 | Фундаменты общего назначения железобетонные объемом до 5 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010105 | Фундаменты общего назначения железобетонные объемом до 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010106 | Фундаменты общего назначения железобетонные объемом более 25 куб. метр. Устройство | куб. метр |
| 110602010107 | Колодцы для анкерных болтов. Дополнительные затраты на устройство | куб. метр |
| 110602010108 | Фундаменты сложные. Дополнительные затраты на устройство | куб. метр |
| 110602010504 | Ванны-сгустители и ванны-фильтры с толщиной стен до 200 мм на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности. Возведение | куб. метр |
| 110603010101 | Опалубка (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высоких ростверков. Устройство | квадратный метр площади горизонтальной проекции ростверков |
| 110603010201 | Подливка под оборудование толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр |
| 110603010202 | Подливка под оборудование. Устройство. Добавлять или исключать к норме 1106-0301-0201 на каждые 10 мм изменения толщины | квадратный метр |
| 110603010301 | Перекрытия. Укладка бетона толщиной 100 мм | квадратный метр |
| 110603010302 | Перекрытия. Укладка бетона. Добавлять или исключать к норме 1106-0301-0301 на каждые 10 мм изменения толщины | квадратный метр |
| 110603010401 | Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т |
| 110603010402 | Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м | т |
| 110603010403 | Болты анкерные со связями из арматуры. Установка при бетонировании | т |
| 110603010404 | Болты анкерные на поддерживающие конструкции. Установка при бетонировании | т |
| 110603010405 | Болты анкерные в виде сваренных каркасов. Установка при бетонировании | т |
| 110603010406 | Конструкции стальные, остающиеся в теле бетона. Установка | т |
| 110603010407 | Детали закладные весом до 4 кг. Установка | т |
| 110603010408 | Детали закладные весом до 20 кг. Установка | т |
| 110603010409 | Детали закладные весом более 20 кг. Установка | т |
| 110603010410 | Слои подстилающие и набетонки. Армирование | т |
| 110603010501 | Арматура диаметром до 25 мм. Сварка ванным способом | стык |
| 110603010601 | Сетки арматурные плоские. Изготовление в построечных условиях из арматуры диаметром до 16 мм | т |
| 110603010602 | Сетки арматурные плоские. Изготовление в построечных условиях из арматуры диаметром до 25 мм | т |
| 110603010701 | Каркасы арматурные пространственные. Изготовление в построечных условиях из арматуры диаметром до 25 мм | т |
| 110603010702 | Каркасы арматурные пространственные. Изготовление в построечных условиях из арматуры диаметром до 32 мм | т |
| 110604010101 | Стены подвалов и подпорные стены бетонные. Устройство | куб. метр |
| 110604010102 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010103 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010104 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010105 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010106 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010107 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010109 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110604010111 | Стены подвалов и подпорные стены железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110605010101 | Колонны бетонные в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010103 | Колонны бетонные в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010104 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010105 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 3 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010106 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010107 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 2 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010108 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 3 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010111 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром до 2 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010112 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром до 3 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010113 | Колонны железобетонные в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром до 4 м. Устройство | куб. метр |
| 110605010115 | Колонны в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром до 2 м, при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%. Устройство | куб. метр |
| 110605010201 | Колонны гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство | куб. метр |
| 110606010101 | Стены и перегородки бетонные высотой до 3 м, толщиной до 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010103 | Стены и перегородки бетонные высотой до 3 м, толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010104 | Стены и перегородки бетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010105 | Стены и перегородки бетонные высотой до 3 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010107 | Стены и перегородки бетонные высотой до 6 м, толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010115 | Стены и перегородки легкобетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010201 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010202 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010203 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010204 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010205 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 3 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010207 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010208 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010209 | Стены железобетонные и перегородки высотой до 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010210 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010211 | Стены и перегородки железобетонные высотой до 6 м, толщиной до 1000 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010212 | Стены и перегородки железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010213 | Стены и перегородки железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010214 | Стены и перегородки железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110606010215 | Стены и перегородки железобетонные высотой более 6 м, толщиной до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110607010101 | Балки фундаментные. Устройство | куб. метр |
| 110607010102 | Балки для перекрытий, подкрановые и обвязочные высотой до 500 мм. Устройство на высоте от опорной площадки до 6 м | куб. метр |
| 110607010103 | Балки для перекрытий, подкрановые и обвязочные высотой до 800 мм. Устройство на высоте от опорной площадки до 6 м | куб. метр |
| 110607010104 | Балки для перекрытий, подкрановые и обвязочные высотой более 800 мм. Устройство на высоте от опорной площадки до 6 м | куб. метр |
| 110607010105 | Балки для перекрытий, подкрановые и обвязочные высотой до 800 мм. Устройство на высоте от опорной площадки более 6 м | куб. метр |
| 110607010107 | Балки с жесткой арматурой высотой до 900 мм. Устройство | куб. метр за вычетом объема жесткой арматуры |
| 110607010109 | Перемычки. Устройство | куб. метр |
| 110607010201 | Пояса в опалубке. Устройство | куб. метр |
| 110607010202 | Пояса без опалубки. Устройство | куб. метр |
| 110607010301 | Балки фундаментные. Устройство засыпки песком | куб. метр |
| 110607010401 | Ригели гражданских зданий в металлической опалубке. Устройство | куб. метр |
| 110608010101 | Перекрытия безбалочные толщиной до 200 мм. Устройство на высоте от опорной площади до 6 м | куб. метр |
| 110608010102 | Перекрытия безбалочные толщиной до 200 мм. Устройство на высоте от опорной площади более 6 м | куб. метр |
| 110608010103 | Перекрытия безбалочные толщиной более 200 мм. Устройство на высоте от опорной площади до 6 м | куб. метр |
| 110608010104 | Перекрытия безбалочные толщиной более 200 мм. Устройство на высоте от опорной площади более 6 м | куб. метр |
| 110608010105 | Перекрытия ребристые. Устройство на высоте от опорной площади до 6 м | куб. метр |
| 110608010106 | Перекрытия ребристые. Устройство на высоте от опорной площади более 6 м | куб. метр |
| 110608010107 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010108 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010109 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010110 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010111 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010112 | Перекрытия по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 квадратный метр, приведенной толщиной до 200 мм. Устройство | куб. метр |
| 110608010113 | Перекрытия каналов. Устройство | куб. метр |
| 110610010101 | Стены, днища и перекрытия при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110610010102 | Стены, днища и перекрытия при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110610010107 | Стены и днища при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110610010108 | Стены и днища при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110610010110 | Стены и днища при отношении высоты к ширине более 1, при толщине стен до 300 мм. Устройство | куб. метр |
| 110610010111 | Стены и днища при отношении высоты к ширине более 1, при толщине стен до 500 мм. Устройство | куб. метр |
| 110612010605 | Стены подпорные толщиной до 250 мм. Устройство в горизонтально-скользящей опалубке | куб. метр |
| 110613010101 | Стены и плоские днища круглых сооружений при толщине до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010102 | Стены и плоские днища круглых сооружений при толщине более 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010103 | Стены и плоские днища прямоугольных сооружений при толщине до 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010104 | Стены и плоские днища прямоугольных сооружений при толщине более 150 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010105 | Конструкции железобетонные, отстойники, резервуары и прочие сооружения при днищах бункерного типа. Устройство | куб. метр |
| 110613010106 | Фильтры и осветлители. Устройство | куб. метр |
| 110613010108 | Песколовки прямоугольные. Устройство | куб. метр |
| 110613010201 | Днища насосных станций, толщиной до 400 мм. Строительство | куб. метр |
| 110613010202 | Днища насосных станций, толщиной более 400 мм. Строительство | куб. метр |
| 110613010203 | Стены круглые насосных станций. Строительство | куб. метр |
| 110613010204 | Стены прямоугольные насосных станций, толщиной до 300 мм. Строительство | куб. метр |
| 110613010301 | Лотки в сооружениях. Устройство | куб. метр |
| 110613010302 | Лотки между сооружениями при толщине стен до 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010303 | Лотки между сооружениями при толщине стен более 100 мм. Устройство | куб. метр |
| 110613010304 | Участки стен угловые в емкостных сооружениях. Устройство | куб. метр |
| 110613010305 | Днища плоские при стенах из сборных железобетонных панелей. Устройство | куб. метр |
| 110613010308 | Подготовка бетонная под днище бункерного типа. Устройство | куб. метр |
| 110613010309 | Днище плоское железобетонное при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой. Устройство | куб. метр |
| 110614010102 | Сооружения емкостные. Торкретирование поверхности слоем толщиной до 20 мм | квадратный метр поверхности |
| 110614010103 | Сооружения емкостные. Торкретирование поверхности. Добавлять к норме 1106-1401-0102 на каждые 5 мм сверх 20 мм | квадратный метр поверхности |
| 110614010104 | Сооружения емкостные. Железнение поверхности | квадратный метр поверхности |
| 110614010201 | Сооружения емкостные. Устройство деформационных швов с применением резиновых прокладок | м шва |
| 110614010202 | Сооружения емкостные. Устройство деформационных швов с применением стальных листов | м шва |
| 110614010203 | Сооружения емкостные. Устройство деформационных швов с применением герметика | м шва |
| 110614010301 | Стены емкостных сооружений. Навивка арматурной стали | т навивки |
| 110614010401 | Фильтры емкостных сооружений. Загрузка песком | куб. метр загрузки |
| 110614010402 | Фильтры емкостных сооружений. Загрузка гравием | куб. метр загрузки |
| 110614010403 | Фильтры емкостных сооружений. Загрузка щебнем | куб. метр загрузки |
| 110614010404 | Фильтры емкостных сооружений. Загрузка углем | куб. метр загрузки |
| 110614010501 | Емкости. Испытание на водонепроницаемость | куб. метр емкости |
| 110614010502 | Емкости для питьевой воды. Дезинфекция | куб. метр емкости |
| 110615010102 | Бетон тяжелый на гравии класса В7,5. Приготовление | куб. метр |
| 110615010103 | Бетон тяжелый на гравии класса В10. Приготовление | куб. метр |
| 110615010104 | Бетон тяжелый на гравии класса В15. Приготовление | куб. метр |
| 110615010106 | Бетон тяжелый на гравии класса В25. Приготовление | куб. метр |
| 110615010203 | Бетон легкий конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5. Приготовление | куб. метр |
| 110615010204 | Бетон легкий конструкционно-теплоизоляционного класса В10. Приготовление | куб. метр |
| 110615010211 | Бетон легкий конструкционного класса В40. Приготовление | куб. метр |
| 110615010303 | Растворы тяжелые кладочные цементно-известковые марки 50. Приготовление | куб. метр |
| 110615010315 | Растворы тяжелые кладочные цементные марки 25. Приготовление | куб. метр |
| 110615010317 | Растворы тяжелые кладочные цементные марки 75. Приготовление | куб. метр |
| 110615010318 | Растворы тяжелые кладочные цементные марки 100. Приготовление | куб. метр |
| 110615010319 | Растворы тяжелые кладочные цементные марки 150. Приготовление | куб. метр |
| 110615010320 | Растворы тяжелые кладочные цементные марки 200. Приготовление | куб. метр |
| 110615010402 | Растворы тяжелые отделочные известковые состава 1:2,5. Приготовление | куб. метр |
| 110615010406 | Растворы тяжелые отделочные цементные состава 1:3. Приготовление | куб. метр |
| 110615010407 | Растворы тяжелые отделочные цементно-известковые состава 1:1:6. Приготовление | куб. метр |
| 110615010409 | Растворы тяжелые отделочные цементно-известковые состава 1:1:9. Приготовление | куб. метр |
| 110615010501 | Растворы легкие отделочные известковые. Приготовление | куб. метр |
| 110615010502 | Растворы легкие отделочные цементно-известковые. Приготовление | куб. метр |
| 110616010101 | Опалубка крупнощитовая стен. Монтаж и демонтаж | квадратный метр конструкций |
| 110616010102 | Опалубка крупнощитовая перекрытий. Монтаж и демонтаж | квадратный метр конструкций |
| 110616010404 | Конструкции стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках толщиной свыше 30 см. Бетонирование | квадратный метр конструкций (без вычета проемов) |
| 110616010501 | Перекрытия толщиной до 12 см в крупнощитовой опалубке. Бетонирование | квадратный метр конструкций |
| 110616010502 | Перекрытия толщиной до 16 см в крупнощитовой опалубке. Бетонирование | квадратный метр конструкций |
| 110616010503 | Перекрытия толщиной до 20 см в крупнощитовой опалубке. Бетонирование | квадратный метр конструкций |
| 110616010601 | Стены. Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг | т |
| 110616010604 | Перекрытия. Установка каркасов и сеток массой одного элемента до 20 кг | т |
| 110616010608 | Стены. Установка отдельных стержней диаметром свыше 8 мм | т |
| 110616010610 | Перекрытия. Установка отдельных стержней диаметром свыше 8 мм | т |
| 110616010611 | Стены и перекрытия. Установка закладных деталей при массе элементов до 5 кг | т |
| 110616010612 | Стены и перекрытия. Установка закладных деталей при массе элементов до 20 кг | т |
| 110617010201 | Стены. Установка арматуры | т арматуры |
| 110618010201 | Перекрытия. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку | т арматуры |
| 110618020101 | Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Монтаж, демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110618020201 | Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Армирование | т |
| 110618020301 | Конструкции ступеней монолитные в мелкощитовой опалубке. Бетонирование | куб. метр |
| 110619010101 | Конструкции фундаментов под оборудование монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619040101 | Конструкции стен высотой до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619040102 | Конструкции стен высотой свыше 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619040201 | Конструкции стен высотой до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619040202 | Конструкции стен высотой свыше 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619040301 | Конструкции стен высотой до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619040302 | Конструкции стен высотой свыше 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619040401 | Конструкции стен высотой до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619040402 | Конструкции стен высотой до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование бетононасосом | куб. метр |
| 110619040403 | Конструкции стен высотой свыше 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619040404 | Конструкции стен высотой свыше 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование бетононасосом | куб. метр |
| 110619050105 | Конструкции колонн квадратного сечения периметром до 1,6 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование с установкой готовых арматурных каркасов | т |
| 110619050106 | Конструкции колонн квадратного сечения периметром от 1,6 до 2,0 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование с установкой готовых арматурных каркасов | т |
| 110619050109 | Конструкции колонн прямоугольного сечения периметром до 2,0 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование с установкой готовых арматурных каркасов | т |
| 110619050112 | Конструкции колонн. Армирование с установкой арматуры отдельными стержнями диаметром от 12 до 18 мм | т |
| 110619050113 | Конструкции колонн. Армирование с установкой арматуры отдельными стержнями диаметром свыше 18 мм | т |
| 110619050205 | Конструкции колонн квадратного и прямоугольного сечения высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619050305 | Конструкции колонн квадратного и прямоугольного сечения высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619050405 | Конструкции колонн квадратного сечения периметром до 1,6 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619050406 | Конструкции колонн квадратного сечения периметром от 1,6 до 2,0 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619050409 | Конструкции колонн прямоугольного сечения периметром до 2,0 м высотой до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619060201 | Конструкции перекрытий безбалочных на высоте от опорной поверхности до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки на основе телескопических стоек | квадратный метр перекрытия |
| 110619060301 | Конструкции перекрытий безбалочных на высоте от опорной поверхности до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки на основе телескопических стоек | квадратный метр перекрытия |
| 110619060401 | Конструкции перекрытий безбалочных на высоте от опорной поверхности до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619060501 | Конструкции перекрытий безбалочных на высоте от опорной поверхности до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619060502 | Конструкции перекрытий безбалочных на высоте от опорной поверхности до 4 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование бетононасосом | куб. метр |
| 110619060509 | Конструкции перекрытий монолитных в индустриальной опалубке. Бетонирование автобетононасосом | куб. метр |
| 110619070101 | Конструкции балок на высоте от опорной поверхности до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619070201 | Конструкции балок на высоте от опорной поверхности до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619070301 | Конструкции балок на высоте от опорной поверхности до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619070401 | Конструкции балок на высоте от опорной поверхности до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| 110619070402 | Конструкции балок на высоте от опорной поверхности до 6 м монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование бетононасосом | куб. метр |
| 110619080402 | Конструкции армированного пояса монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Бетонирование бетононасосом | куб. метр |
| 110619090101 | Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | куб. метр бетона |
| 110619090201 | Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | куб. метр бетона |
| 110619090301 | Конструкции лестничных площадок и маршей в индустриальной опалубке. Устройство | куб. метр бетона |
| 110619100101 | Конструкции лифтовых шахт в индустриальной опалубке. Армирование | т |
| 110619100201 | Конструкции лифтовых шахт в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619100301 | Конструкции лифтовых шахт в индустриальной опалубке. Демонтаж опалубки | квадратный метр |
| 110619100401 | Конструкции лифтовых шахт в индустриальной опалубке. Бетонирование по схеме "Кран-бадья" | куб. метр |
| Раздел 1107 Работы строительные по устройству конструкций бетонных и железобетонных сборных | |
| 110701010101 | Блоки и плиты ленточных фундаментов, масса конструкций до 0,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010102 | Блоки и плиты ленточных фундаментов, масса конструкций до 1,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010103 | Блоки и плиты ленточных фундаментов, масса конструкций до 3,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010104 | Блоки и плиты ленточных фундаментов, масса конструкций более 3,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010105 | Фундаменты под колонны, масса конструкций до 1,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010106 | Фундаменты под колонны, масса конструкций до 3,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010107 | Фундаменты под колонны, масса конструкций более 3,5 т. Укладка при глубине котлована до 4 м | шт. сборных конструкций |
| 110701010115 | Балки фундаментные длиной до 6 м. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110701010201 | Фундаменты. Устройство прослойки из раствора под подошвы | квадратный метр площади подошвы фундаментов |
| 110701020101 | Ригели массой до 5 т. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701020104 | Плиты перекрытий площадью до 5 квадратный метр. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701020105 | Плиты перекрытий площадью до 5 квадратный метр. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701020106 | Плиты перекрытий площадью более 5 квадратный метр. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701020107 | Плиты перекрытий площадью более 5 квадратный метр. Укладка при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701020108 | Панели стеновые площадью до 8 квадратный метр. Установка при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701030101 | Колонны прямоугольного сечения массой до 1 т. Установка в стаканы фундаментов зданий. Глубина заделки колонн до 0,7 м | шт. сборных конструкций |
| 110701030102 | Колонны прямоугольного сечения массой до 2 т. Установка в стаканы фундаментов зданий. Глубина заделки колонн до 0,7 м | шт. сборных конструкций |
| 110701030110 | Колонны прямоугольного сечения массой до 3 т. Установка в стаканы фундаментов зданий. Глубина заделки колонн более 0,7 м | шт. сборных конструкций |
| 110701030117 | Колонны прямоугольного сечения массой до 2 т. Установка в стаканы фундаментов сооружений | шт. сборных конструкций |
| 110701030406 | Колонны массой до 2 т. Установка на нижестоящие колонны. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 8 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040101 | Балки перекрытий массой до 1 т. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях (при свободном опирании). Высота здания до 15 м | шт. сборных конструкций |
| 110701040102 | Балки перекрытий массой до 1 т. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях (при свободном опирании). Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701040104 | Балки перекрытий массой до 3 т. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях (при свободном опирании). Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701040106 | Балки перекрытий массой до 5 т. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях (при свободном опирании). Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701040201 | Ригели перекрытий и покрытий длиной до 6 м, прямоугольные. Укладка в многоэтажных зданиях при жестких узлах. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040301 | Перемычки массой от 0,3 до 0,7 т. Укладка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040302 | Перемычки массой до 1 т. Укладка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040303 | Перемычки массой до 1,5 т. Укладка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040304 | Перемычки массой более 1,5 т. Укладка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040305 | Перемычки массой от 0,3 до 0,7 т. Укладка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 8 т | шт. сборных конструкций |
| 110701040405 | Балки стропильные пролетом до 12 м, массой до 10 т. Установка в одноэтажных зданиях. Длина плит покрытий до 6 м, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050101 | Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050104 | Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 20 т, высота здания до 15 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050106 | Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 20 т, высота здания до 35 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050107 | Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050113 | Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050117 | Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 40 квадратный метр. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 15 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050201 | Плиты покрытий площадью до 1 квадратный метр. Укладка. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050202 | Плиты покрытий площадью до 1 квадратный метр. Укладка. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 15 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050206 | Плиты покрытий площадью до 2 квадратный метр. Укладка. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050211 | Стаканы опорные для вентиляционных устройств. Установка. Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050212 | Стаканы опорные для вентиляционных устройств. Установка. Высота здания до 35 м | шт. сборных конструкций |
| 110701050301 | Плиты перекрытий и покрытий безбалочные надколонные. Укладка в многоэтажных зданиях. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701050302 | Плиты перекрытий и покрытий безбалочные пролетные. Укладка в многоэтажных зданиях. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701050324 | Плиты перекрытий и покрытий пролетные шириной 1,5 м. Укладка по ригелям прямоугольным. Наибольшая масса монтажных элементов до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701060101 | Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 квадратный метр. Установка. Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701060103 | Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 квадратный метр. Установка. Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701060119 | Блоки угловые наружных стен одноэтажных зданий. Установка. Высота здания до 25 м | шт. сборных конструкций |
| 110701060207 | Панели карнизные. Установка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701060214 | Панели карнизные. Установка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 8 т | шт. сборных конструкций |
| 110701060301 | Панели перегородок одноэтажных зданий, площадь панелей до 10 квадратный метр. Установка при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором | шт. сборных конструкций |
| 110701060305 | Панели перегородок одноэтажных зданий, площадь панелей до 2 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках и заполнении швов раствором | шт. сборных конструкций |
| 110701060401 | Панели стеновые. Заполнение вертикальных швов цементным раствором | м шва |
| 110701060402 | Панели стеновые. Заполнение вертикальных швов упругими прокладками | м шва |
| 110701060403 | Панели стеновые. Герметизация мастикой горизонтальных швов | м шва |
| 110701060404 | Панели стеновые. Герметизация мастикой вертикальных швов | м шва |
| 110701070101 | Накладки арматурные стыковые. Установка | т стальных элементов |
| 110701070102 | Конструкции стальные для крепления подвесных путей. Установка | т стальных элементов |
| 110701070103 | Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка | т стальных элементов |
| 110701070104 | Изделия монтажные массой свыше 20 кг. Установка | т стальных элементов |
| 110701080101 | Площадки лестничные. Установка с опиранием на стену. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701080102 | Площадки лестничные. Установка с опиранием на стену и балку. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701080103 | Марши лестничные. Установка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 5 т | шт. сборных конструкций |
| 110701080106 | Площадки лестничные. Установка с опиранием на стену и балку. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 8 т | шт. сборных конструкций |
| 110701080107 | Марши лестничные. Установка. Наибольшая масса монтажных элементов в здании до 8 т | шт. сборных конструкций |
| 110701110101 | Ограды железобетонные из панелей длиной 4 м. Установка | м оград |
| 110701110102 | Ограды железобетонные из панелей длиной 3 м. Установка | м оград |
| 110701110103 | Ограды железобетонные из панелей длиной 4,8 м при шаге столбов 2,4 м. Установка | м оград |
| 110701110104 | Ограды металлические из сетки высотой до 1,5 м по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей. Установка | м оград |
| 110701110105 | Ограды металлические из сетчатых панелей высотой до 1,6 м по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей. Установка | м оград |
| 110701110106 | Ограды металлические из сетчатых панелей высотой до 2 м по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей. Установка | м оград |
| 110701110107 | Ограды металлические из сетки, высотой до 1,2 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110108 | Ограды металлические из сетки, высотой до 1,7 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110109 | Ограды металлические из сетки, высотой до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110110 | Ограды металлические из сетчатых панелей, высотой до 1,2 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110111 | Ограды металлические из сетчатых панелей, высотой до 1,7 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110112 | Ограды металлические из сетчатых панелей, высотой до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя. Установка | м оград |
| 110701110113 | Ограды металлические из колючей проволоки по железобетонным столбам. Установка | м оград |
| 110701110201 | Ворота распашные. Устройство с установкой столбов металлических | шт. |
| 110701110203 | Ворота распашные. Устройство с установкой столбов бетонных | шт. |
| 110701110206 | Ворота распашные. Устройство с установкой столбов железобетонных с фундаментами и ложными калитками | шт. |
| 110701110207 | Калитки. Устройство с установкой столбов бетонных | шт. |
| 110701110208 | Калитки. Устройство с установкой столбов металлических | шт. |
| 110701110209 | Калитки. Устройство без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей | шт. |
| 110701110210 | Калитки. Устройство без установки столбов при железобетонных оградах со столбами | шт. |
| 110701110211 | Столбы дополнительные железобетонные. Установка | шт. |
| 110701120101 | Конструкции сборные железобетонные. Усиление установкой каркасов сеток и стержневой арматуры | т арматуры |
| 110701120102 | Конструкции сборные железобетонные. Усиление соединением болтами | т болтов |
| 110701120201 | Ригели. Замоноличивание | куб. метр бетона в деле |
| 110701120301 | Прокладки резиновые толщиной 30 мм. Укладка | квадратный метр площади прокладок |
| 110701120401 | Швы антисейсмические. Устройство | м шва |
| 110702010101 | Панели стен площадью до 6 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010103 | Панели стен площадью до 12 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010104 | Панели стен площадью до 15 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010106 | Панели стен площадью до 6 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках (шпоночного типа), инъецируемых раствором | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010108 | Панели стен площадью до 12 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках (шпоночного типа), инъецируемых раствором | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010112 | Панели стен с опорной пятой при площади вертикальной проекции панели до 12 квадратный метр. Установка при вертикальных стыках шпоночного и клиновидного типа | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010201 | Опоры из плит и колец диаметром до 1000 мм. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010202 | Опоры из плит и колец диаметром более 1000 мм. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010203 | Лотки угловые сечением до 0,2 квадратный метр. Установка в сооружениях | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010205 | Лотки прямоугольные сечением до 0,2 квадратный метр. Установка в сооружениях | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010206 | Лотки прямоугольные сечением более 0,2 квадратный метр. Установка в сооружениях | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702010207 | Лотки сечением до 0,5 квадратный метр. Установка между сооружениями | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 110702020104 | Балки. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110702020108 | Плиты покрытия. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110704030101 | Ригели массой до 20 т. Установка | куб. метр сборных конструкций |
| 110704030103 | Балки массой до 7 т. Установка | куб. метр сборных конструкций |
| 110704040101 | Плиты перекрытий. Укладка | куб. метр сборных конструкций |
| 110704040102 | Плиты покрытий. Установка | куб. метр сборных конструкций |
| 110705010101 | Блоки стен подвалов массой до 0,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705010102 | Блоки стен подвалов массой до 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705010103 | Блоки стен подвалов массой до 1,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705010104 | Блоки стен подвалов массой более 1,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705020101 | Колонны массой до 2 т. Установка в стаканы фундаментов | шт. сборных конструкций |
| 110705020102 | Колонны массой до 3 т. Установка в стаканы фундаментов | шт. сборных конструкций |
| 110705020103 | Колонны массой до 4 т. Установка в стаканы фундаментов | шт. сборных конструкций |
| 110705020104 | Колонны массой до 2 т. Установка на нижестоящие колонны | шт. сборных конструкций |
| 110705020105 | Колонны массой до 3 т. Установка на нижестоящие колонны | шт. сборных конструкций |
| 110705020106 | Колонны массой до 4 т. Установка на нижестоящие колонны | шт. сборных конструкций |
| 110705030101 | Балки ростверка, масса до 1 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030102 | Балки ростверка, масса до 3 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030103 | Балки перекрытий, масса до 1 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030104 | Балки перекрытий, масса до 3 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030105 | Ригели, масса до 1 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030106 | Ригели, масса до 2 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030107 | Ригели, масса до 3 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030108 | Ригели, масса до 5 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705030110 | Перемычки, масса до 0,3 т. Укладка | шт. сборных конструкций |
| 110705040101 | Панели перекрытий площадью до 5 квадратный метр. Установка с опиранием по контуру | шт. сборных конструкций |
| 110705040102 | Панели перекрытий площадью до 15 квадратный метр. Установка с опиранием по контуру | шт. сборных конструкций |
| 110705040105 | Панели перекрытий площадью до 5 квадратный метр. Установка с опиранием на две стороны | шт. сборных конструкций |
| 110705040106 | Панели перекрытий площадью до 10 квадратный метр. Установка с опиранием на две стороны | шт. сборных конструкций |
| 110705040107 | Панели покрытий ребристые площадью до 5 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705040108 | Панели покрытий ребристые площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705040110 | Панели покрытий типа ТТ площадью до 25 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705050101 | Панели перекрытий площадью до 15 квадратный метр. Установка с опиранием по контуру | шт. сборных конструкций |
| 110705050102 | Панели перекрытий площадью до 20 квадратный метр. Установка с опиранием по контуру | шт. сборных конструкций |
| 110705050103 | Панели перекрытий площадью до 25 квадратный метр. Установка с опиранием по контуру | шт. сборных конструкций |
| 110705050104 | Панели перекрытий площадью до 5 квадратный метр. Установка с опиранием на две стороны | шт. сборных конструкций |
| 110705050105 | Панели перекрытий площадью до 10 квадратный метр. Установка с опиранием на две стороны | шт. сборных конструкций |
| 110705050107 | Панели покрытий ребристые площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705060101 | Площадки лестничные массой до 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705060102 | Площадки лестничные массой более 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705060104 | Марши лестничные массой более 1 т. Установка без сварки | шт. сборных конструкций |
| 110705060105 | Марши лестничные массой до 1 т. Установка со сваркой | шт. сборных конструкций |
| 110705060106 | Марши-площадки лестничные массой более 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705070104 | Блоки наружных стен массой до 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705070106 | Блоки наружных стен массой более 2,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705070110 | Блоки парапетные массой до 1 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705080101 | Панели стеновые наружные площадью до 12 квадратный метр. Установка в зданиях цокольных | шт. сборных конструкций |
| 110705080102 | Панели стеновые наружные площадью до 20 квадратный метр. Установка в зданиях цокольных | шт. сборных конструкций |
| 110705080103 | Панели стеновые наружные площадью до 6 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных с разрезкой на этаж | шт. сборных конструкций |
| 110705080104 | Панели стеновые наружные площадью до 15 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных с разрезкой на этаж | шт. сборных конструкций |
| 110705080105 | Панели стеновые наружные площадью до 25 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных с разрезкой на этаж | шт. сборных конструкций |
| 110705080107 | Панели стеновые наружные площадью до 15 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных с разрезкой поясной и пилонной | шт. сборных конструкций |
| 110705080108 | Панели стеновые наружные площадью до 6 квадратный метр. Установка в зданиях каркасно-панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705090101 | Панели стеновые внутренние площадью до 6 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090102 | Панели стеновые внутренние площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090103 | Панели стеновые внутренние площадью до 15 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090104 | Панели стеновые внутренние площадью до 25 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090105 | Диафрагмы жесткости высотой до 3,6 м, площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090106 | Диафрагмы жесткости высотой до 3,6 м, площадью до 15 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090108 | Диафрагмы жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 15 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705090109 | Диафрагмы жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 25 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705100101 | Панели стеновые наружные площадью до 6 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705100102 | Панели стеновые наружные площадью до 15 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705100103 | Панели стеновые наружные площадью до 20 квадратный метр. Установка в зданиях бескаркасно-панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705100107 | Панели стеновые внутренние площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705100108 | Панели стеновые внутренние площадью до 15 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705110101 | Перегородки крупнопанельные железобетонные площадью до 6 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705110102 | Перегородки крупнопанельные железобетонные площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705120101 | Плиты лоджий площадью до 5 квадратный метр. Установка в зданиях панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705120102 | Плиты лоджий площадью до 10 квадратный метр. Установка в зданиях панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705120104 | Плиты лоджий площадью до 10 квадратный метр. Установка в зданиях кирпичных и блочных | шт. сборных конструкций |
| 110705120105 | Плиты балконов и козырьков площадью до 5 квадратный метр. Установка в зданиях панельных | шт. сборных конструкций |
| 110705120106 | Плиты балконов и козырьков площадью до 5 квадратный метр. Установка в зданиях кирпичных и блочных | шт. сборных конструкций |
| 110705120107 | Стенки разделительные площадью до 5 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705120108 | Экраны ограждений площадью до 10 квадратный метр. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705120109 | Плиты парапета массой до 0,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705120110 | Плиты парапета массой более 0,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705120111 | Конструкции мелкие (подоконники, сливы, парапеты и другие) массой до 0,5 т. Установка | шт. сборных конструкций |
| 110705130101 | Блоки объемные рядовые. Установка в зданиях. Число этажей до 5 | шт. |
| 110705140103 | Шахты лифта массой до 2,5 т. Установка | шт. |
| 110705140104 | Шахты лифта массой более 2,5 т. Установка | шт. |
| 110705140105 | Блоки вентиляционные массой до 1 т. Установка | шт. |
| 110705140106 | Блоки вентиляционные массой до 2,5 т. Установка | шт. |
| 110705150101 | Здания крупнопанельные. Устройство деформационных вертикальных швов | м шва |
| 110705150102 | Здания кирпичные и крупноблочные. Устройство деформационных вертикальных швов | м шва |
| 110705160101 | Панели стеновые. Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков прокладками на клее в один ряд | м шва |
| 110705160102 | Панели стеновые. Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами | м шва |
| 110705160103 | Панели стеновые. Герметизация вертикальных стыков минераловатными пакетами | м шва |
| 110705160104 | Панели стеновые. Герметизация горизонтальных стыков пенополистиролом | м шва |
| 110705160105 | Панели стеновые. Герметизация вертикальных стыков пенополистиролом | м шва |
| 110705160106 | Панели стеновые. Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков вулканизирующейся тиоколовой мастикой | м шва |
| 110705160107 | Панели стеновые. Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков герметизирующей нетвердеющей мастикой | м шва |
| 110705160108 | Коробки окон и балконных дверей. Герметизация мастикой вулканизующейся тиоколовой | м шва |
| 110705160109 | Коробки окон и балконных дверей. Герметизация мастикой герметизирующей нетвердеющей | м шва |
| 110705160110 | Панели стеновые. Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков | м шва |
| 110705160111 | Панели стеновые. Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков | м шва |
| 110705160113 | Панели стеновые. Устройство солнцезащиты красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) | м шва |
| 110705160114 | Панели цокольные. Устройство чеканки и расшивки швов с внутренней стороны раствором | м шва |
| 110705160115 | Панели перекрытий. Промазка и расшивка швов снизу раствором | м шва |
| 110705170101 | Подъемники грузопассажирские. Эксплуатация в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий на первые 9 этажей | квадратный метр площади застройки |
| 110705170104 | Подъемники грузопассажирские. Эксплуатация в многоэтажных производственных зданиях высотой до 30 м | квадратный метр площади застройки |
| 110705180101 | Лестницы из отдельных ступеней гладкие. Устройство по готовому основанию | м ступеней |
| 110705180102 | Лестницы из отдельных ступеней с мозаичным покрытием. Устройство по готовому основанию | м ступеней |
| 110705190101 | Ограждения металлические с поручнями из твердолиственных пород. Установка | м ограждения |
| 110705190102 | Ограждения металлические с поручнями из хвойных пород. Установка | м ограждения |
| 110705190103 | Ограждения металлические с поручнями из поливинилхлорида. Установка | м ограждения |
| 110705190104 | Ограждения металлические без поручня. Установка | м ограждения |
| 110706010101 | Каналы непроходные одноячейковые, перекрываемые или опирающиеся на плиты. Устройство | куб. метр сборных конструкций |
| 110706010102 | Каналы непроходные одноячейковые, собираемые из верхних и нижних лотковых элементов. Устройство | куб. метр сборных конструкций |
| 110706010201 | Камеры со стенками из бетонных блоков. Устройство | куб. метр конструкции |
| 110706010202 | Камеры со стенками из монолитного бетона. Устройство | куб. метр конструкции |
| 110706010203 | Опоры неподвижные щитовые из монолитного железобетона. Устройство | куб. метр конструкции |
| 110706010204 | Опоры неподвижные щитовые из сборных железобетонных конструкций. Устройство | куб. метр конструкции |
| 110707010103 | Стены из асбестоцементных листов унифицированного профиля в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях. Устройство по стальным ригелям каркаса | квадратный метр стен за (вычетом проемов) |
| 110707010104 | Стены из асбестоцементных листов унифицированного профиля в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях. Устройство по деревянным ригелям каркаса | квадратный метр стен за (вычетом проемов) |
| 110707010201 | Покрытия из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 110707010302 | Перегородки панельные из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке при площади панелей от 5 до 10 квадратный метр. Устройство в одноэтажных производственных зданиях | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110708010401 | Перегородки на металлическом каркасе межкомнатные с однослойной обшивкой без изоляционной прокладки. Устройство в жилых зданиях | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110708010402 | Перегородки на металлическом каркасе межкомнатные с однослойной обшивкой с изоляционной прокладкой. Устройство в жилых зданиях | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| Раздел 1108 Работы строительные по устройству конструкций из кирпича и блоков | |
| 110801010101 | Фундаменты ленточные из бутового камня. Устройство | куб. метр кладки |
| 110801010102 | Фундаменты столбовые из бутового камня. Устройство | куб. метр кладки |
| 110801010104 | Стены из бутового камня. Кладка без облицовки при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110801010107 | Стены из бутового камня. Кладка с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110801010201 | Основание под фундаменты песчаное. Устройство | куб. метр основания |
| 110801010202 | Основание под фундаменты щебеночное. Устройство | куб. метр основания |
| 110801010203 | Основание под фундаменты гравийное. Устройство | куб. метр основания |
| 110801010301 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция горизонтальная цементная с жидким стеклом | квадратный метр поверхности |
| 110801010302 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция горизонтальная оклеечная в 1 слой | квадратный метр поверхности |
| 110801010303 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция горизонтальная оклеечная в 2 слоя | квадратный метр поверхности |
| 110801010304 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая цементная с жидким стеклом | квадратный метр поверхности |
| 110801010305 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | квадратный метр поверхности |
| 110801010306 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону. На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 1108-0101-0305 | квадратный метр поверхности |
| 110801010307 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | квадратный метр поверхности |
| 110801010308 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая с выравниванием поверхности бутовой кладки | квадратный метр поверхности |
| 110801010311 | Стены, фундаменты монолитные. Гидроизоляция боковая наплавляемыми материалами в один слой | квадратный метр поверхности |
| 110801010312 | Стены, фундаменты монолитные. Гидроизоляция боковая наплавляемыми материалами в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 1108-0101-0311 | квадратный метр поверхности |
| 110801010401 | Стены и фундаменты. Боковая изоляция глиной | куб. метр изолирующего слоя |
| 110802010101 | Стены наружные простые из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010102 | Стены наружные простые из кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010103 | Стены наружные средней сложности из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010104 | Стены наружные средней сложности из кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010105 | Стены наружные сложные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010106 | Стены наружные сложные из кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010107 | Стены внутренние из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010108 | Стены внутренние из кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010109 | Стены приямков и каналов из кирпича. Кладка | куб. метр кладки |
| 110802010110 | Стены каркасных зданий. Заполнение кирпичом при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010111 | Стены каркасных зданий. Заполнение кирпичом при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010201 | Перегородки армированные толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010203 | Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010204 | Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010205 | Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010206 | Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010301 | Столбы прямоугольные армированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010302 | Столбы прямоугольные армированные из кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010303 | Столбы прямоугольные неармированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010305 | Столбы круглые из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010307 | Беседки, портики и другие декоративные конструкции из кирпича. Кладка высотой до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010401 | Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича. Кладка | квадратный метр горизонтальной проекции перекрытия или покрытия |
| 110802010501 | Стены наружные армированные простые из кирпича. Кладка в районах с сейсмичностью 7-8 баллов при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010503 | Стены наружные армированные средней сложности из кирпича. Кладка в районах с сейсмичностью 7-8 баллов при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010601 | Кладка из кирпича. Расшивка швов | квадратный метр стен (без вычета проемов) |
| 110802010602 | Кладка из керамических и мелкоблочных камней. Расшивка швов | квадратный метр стен (без вычета проемов) |
| 110802010701 | Стены и другие конструкции. Армирование кладки | т металлических изделий |
| 110802010702 | Своды. Крепление стальными затяжками | т металлических изделий |
| 110802010703 | Решетки приямков металлические. Установка | т металлических изделий |
| 110802010801 | Стены наружные простые из камней керамических. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802010901 | Перегородки толщиной 120 мм армированные при высоте этажа до 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802010902 | Перегородки толщиной 120 мм армированные при высоте этажа свыше 4 м. Кладка | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110802011001 | Стены наружные из кирпича, толщиной 380 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011002 | Стены наружные из кирпича, толщиной 380 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011003 | Стены наружные из кирпича, толщиной 510 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011005 | Стены наружные из кирпича, толщиной 640 мм. Кладка с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011031 | Стены наружные из лицевого кирпича толщиной 250 мм. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011101 | Карнизы, пояски и тому подобные участки стен из кирпича, толщиной 380 мм. Кладка с облицовкой кирпичом лицевым профильным при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011103 | Карнизы, пояски и тому подобные участки стен из кирпича, толщиной 510 мм. Кладка с облицовкой кирпичом лицевым профильным при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011301 | Стены наружные толщиной в 2 кирпича. Кладка с облицовкой керамическими плитами при высоте этажа до 4 м | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 110802011402 | Стены наружные и внутренние кирпично-бетонные толщиной 380 мм. Кладка с заполнением легким бетоном при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011407 | Стены наружные и внутренние кирпичные колодцевые толщиной 380 мм. Кладка с заполнением засыпными материалами при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011411 | Стены наружные и внутренние кирпичные колодцевые толщиной 640 мм. Кладка с заполнением засыпными материалами при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011501 | Стены наружные и внутренние из кирпича с воздушной прослойкой. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011506 | Стены наружные и внутренние кирпичные с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011507 | Стены наружные и внутренние кирпичные с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011508 | Стены наружные и внутренние кирпичные с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110802011601 | Стенки прижимные гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике. Кладка | квадратный метр стенки |
| 110802011602 | Стенки прижимные неармированные в 1/4 кирпича. Кладка | квадратный метр стенки |
| 110802011703 | Стены трехслойные кирпичные с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, облицовки 120 мм. Кладка при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010101 | Стены из легкобетонных камней. Кладка без облицовки при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010102 | Стены из легкобетонных камней. Кладка без облицовки при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010103 | Каркасы и фахверки. Заполнение из легкобетонных камней при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010104 | Каркасы и фахверки. Заполнение из легкобетонных камней при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010105 | Стены из легкобетонных камней толщиной 320 мм. Кладка с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича) при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010107 | Стены из легкобетонных камней толщиной 520 мм. Кладка с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича) при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010111 | Пустоты в камнях. Засыпка | куб. метр кладки |
| 110803010112 | Стены блоками из ячеистого бетона. Кладка с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010201 | Стены из камней известняковых. Кладка обычная при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010203 | Стены из камней известняковых. Кладка рядовая при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010204 | Стены из камней известняковых. Кладка рядовая при высоте этажа свыше 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010205 | Стены из камней известняковых. Кладка чистая при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010207 | Перегородки неармированные из плит известняковых при высоте этажа до 4 м. Кладка | куб. метр кладки |
| 110803010209 | Стены из камней известняковых толщиной 520 мм. Кладка с облицовкой кирпичом при высоте этажа до 4 м | куб. метр кладки |
| 110803010301 | Стены наружные навесные толщиной 500 мм. Кладка блоками из ячеистого бетона на клее при высоте этажа до 4 м | куб. метр |
| 110803010303 | Стены железобетонных монолитных каркасных зданий. Заполнение блоками из ячеистого бетона на клее, при высоте этажа до 4 м | куб. метр |
| 110803010401 | Стыки. Заделка монтажной пеной | м стыка |
| 110804010101 | Перегородки из гипсовых плит в 1 слой. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010103 | Перегородки из гипсовых плит в 2 слоя. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010105 | Перегородки из легкобетонных плит в 1 слой. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010109 | Перегородки из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010111 | Перегородки из гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010201 | Перегородки из стеклянных блоков. Установка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010203 | Проемы. Заполнение стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м | квадратный метр проемов |
| 110804010301 | Перегородки армированные толщиной в 1/4 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010303 | Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010304 | Перегородки армированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010305 | Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010306 | Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича. Кладка при высоте этажа свыше 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010403 | Перегородки неармированные из камней толщиной 120 мм. Кладка при высоте этажа до 4 м | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 110804010405 | Перегородки неармированные из плит известняковых. Кладка при высоте этажа до 4 м. | куб. метр кладки |
| 110804010406 | Перегородки неармированные из плит известняковых. Кладка при высоте этажа свыше 4 м. | куб. метр кладки |
| 110805010102 | Плиты подоконные железобетонные гладкие. Укладка | квадратный метр плит (в деле) |
| 110806010101 | Мусоропровод со стволом из асбестоцементных труб диаметром 400 мм с пятью клапанами в 9-этажных зданиях, общей высотой 25 м. Монтаж | мусоропровод |
| 110806010201 | Мусоропровод. Монтаж. Добавлять или исключать к норме 1108-0601-0101 на каждый этаж сверх или менее девяти | этаж |
| 110806010301 | Мусоропровод. Монтаж. Добавлять или исключать на 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м к норме 1108-0601-0101 | м ствола |
| 110806010401 | Мусоропровод. Монтаж. Добавлять на установку одного дополнительного приемного клапана к норме 1108-0601-0101 | приемный клапан |
| 110806010501 | Мусоропровод с пятью клапанами в 9-этажных зданиях. Окраска металлических деталей | мусоропровод |
| 110806010601 | Мусоропровод. Окраска металлических деталей. Добавлять или исключать при окраске на каждый этаж сверх или менее девяти к норме 1108-0601-0501 | этаж |
| 110806010701 | Мусоропровод. Окраска металлических деталей. Добавлять на окраску одного дополнительного клапана к норме 1108-0601-0501 | приемный клапан |
| 110807010101 | Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка | квадратный метр вертикальной проекции |
| 110807010102 | Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для прочих отделочных работ. Установка и разборка | квадратный метр вертикальной проекции |
| 110807010103 | Леса наружные инвентарные высотой до 16 м подвесные. Установка и разборка | квадратный метр вертикальной проекции |
| 110807010104 | Леса наружные инвентарные. Установка и разборка. Добавлять на каждые последующие 4 м высоты трубчатых лесов сверх 16 м к нормам 1108-0701-0101, 1108-0701-0102 | квадратный метр вертикальной проекции |
| 110807010105 | Леса наружные инвентарные. Установка и разборка. Добавлять на каждые последующие 4 м высоты лесов подвесных сверх 16 к норме 1108-0701-0103 | квадратный метр вертикальной проекции |
| 110807010201 | Леса внутренние инвентарные трубчатые. Установка и разборка. Высота помещений до 6 м | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 110807010202 | Леса внутренние инвентарные трубчатые. Установка и разборка при высоте помещений до 6 м. Добавлять на каждые последующие 4 м высоты помещений к норме 1108-0701-0201 | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 110808010101 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий, бутовые. Устройство | куб. метр основания |
| 110808010501 | Трубы дымовые кирпичные. Кладка | куб. метр кладки (без вычета пустот) |
| 110808010602 | Печи. Отделка штукатурным глиняным раствором без сетки | квадратный метр поверхности |
| Раздел 1109 Работы строительные по устройству конструкций металлических | |
| 110901010101 | Каркасы одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов. Монтаж | т конструкций |
| 110901010108 | Каркасы многоэтажных зданий производственных высотой до 40 м. Монтаж | т конструкций |
| 110901010112 | Каркасы многоэтажных зданий гражданских высотой до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110901010201 | Каркасы производственных и гражданских зданий. Сборка и монтаж из легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК) | т конструкций |
| 110901020102 | Каркасы зданий арочных пролетом до 48 м. Монтаж | т конструкций |
| 110901020103 | Каркасы зданий рамных коробчатого сечения. Монтаж | т конструкций |
| 110901020104 | Колонны со связями. Монтаж | т конструкций |
| 110901020201 | Здания машинного, котельного и бункерно-деаэраторного отделений ГРЭС мощностью 500 МВт. Монтаж | т конструкций |
| 110901020203 | Здания машинного, котельного и бункерно-деаэраторного отделений ТЭЦ. Монтаж | т конструкций |
| 110902010101 | Бункеры из тонколистовой стали массой до 0,1 т. Монтаж | т конструкций |
| 110902010104 | Бункеры и силосы стационарные. Монтаж | т конструкций |
| 110902010202 | Бункеры железобетонные. Защита листовой сталью сменной на болтах | т конструкций |
| 110902010203 | Бункеры металлические. Защита листовой сталью на сварке | т конструкций |
| 110902020101 | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 куб. метр. Монтаж рулонным методом | т конструкций |
| 110902020201 | Резервуары сферические вместимостью 600 куб. метр на давление 0,8 МПа. Монтаж | т конструкций |
| 110902030201 | Эстакады унифицированные пролетом до 18 м одноярусные. Монтаж | т конструкций |
| 110902040101 | Каркасы постоянных шахтных копров высотой до 40 м одноукосные. Монтаж | т конструкций |
| 110902050202 | Стены складов карбамида из профилированных алюминиевых листов. Монтаж | квадратный метр |
| 110903010101 | Плиты опорные с обработанной поверхностью массой до 0,1 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010103 | Плиты опорные с обработанной поверхностью массой до 1 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010201 | Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010202 | Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 3 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010204 | Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения массой до 3 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010206 | Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения массой до 15 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010207 | Колонны одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения массой более 15 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903010210 | Колонны многоэтажных зданий различного назначения высотой до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903010212 | Балки, ригели перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий высотой до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903010301 | Балки одиночные подкрановые массой до 1 т. Монтаж на отметке до 25 м | т конструкций |
| 110903010302 | Балки одиночные подкрановые массой до 2 т. Монтаж на отметке до 25 м | т конструкций |
| 110903010303 | Балки одиночные подкрановые массой более 2 т. Монтаж на отметке до 25 м | т конструкций |
| 110903010312 | Ограждения по подкрановым балкам. Монтаж | т конструкций |
| 110903010501 | Пути подкрановые по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р. Монтаж | м рельса в одну нитку |
| 110903010601 | Пути подвесные и монорельсы для тельферов прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М. Монтаж на высоте до 25 м | м рельса в одну нитку |
| 110903010602 | Пути подвесные и монорельсы для тельферов прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М. Монтаж на высоте до 25 м | м рельса в одну нитку |
| 110903010604 | Пути подвесные и монорельсы для тельферов прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М. Монтаж на высоте до 25 м | м рельса в одну нитку |
| 110903010607 | Пути подвесные и монорельсы для тельферов криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М. Монтаж на высоте до 25 м | м рельса в одну нитку |
| 110903020101 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 3 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций |
| 110903020102 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 5 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций |
| 110903020103 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой более 5 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций |
| 110903020104 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 36 м, массой до 5 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций |
| 110903020105 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 36 м, массой до 8 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций |
| 110903020108 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 48 м, массой до 8 т. Монтаж на высоте 25 м | т конструкций |
| 110903020109 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 48 м, массой до 10 т. Монтаж на высоте 25 м | т конструкций |
| 110903020112 | Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020113 | Стойки опорные для пролетов до 48 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020201 | Связи вертикальные в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020203 | Связи вертикальные в виде ферм для пролетов более 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020301 | Связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварные профили для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020302 | Связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварные профили для пролетов до 24 м при высоте здания до 50 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020303 | Связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварные профили для пролетов более 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020304 | Связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварные профили для пролетов более 24 м при высоте здания до 50 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020401 | Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903020402 | Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 50 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903030101 | Каркасы фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм до 6 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903030102 | Каркасы фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм до 12 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903030201 | Панели оконные фонарные одноярусные. Монтаж | квадратный метр |
| 110903030203 | Покрытия оконные фонарные остекленные из герметичных одно-двухкамерных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке. Монтаж | квадратный метр |
| 110903030204 | Покрытия оконные фонарные из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками. Монтаж | квадратный метр |
| 110903040101 | Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж | т конструкций |
| 110903040201 | Площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж | т конструкций |
| 110903040301 | Щиты и блоки встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения. Монтаж | т конструкций |
| 110903050101 | Рамы коробчатого сечения пролетом до 24 м. Монтаж | т конструкций |
| 110903050201 | Арки полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката. Монтаж | т конструкций |
| 110903050301 | Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903050302 | Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903050303 | Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2 т. Монтаж | т конструкций |
| 110903050304 | Конструкции опорные подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений. Монтаж | т конструкций |
| 110903050305 | Конструкции опорные этажерочного типа. Монтаж | т конструкций |
| 110903050401 | Ограждения защитные оборудования. Монтаж | т конструкций |
| 110903060101 | Перегородки из алюминиевых сплавов сборно-разборные с остеклением. Монтаж | квадратный метр |
| 110903060102 | Перегородки звукоизоляционные из алюминиевых сплавов. Монтаж | квадратный метр |
| 110903060103 | Перегородки стальные консольные сетчатые. Монтаж | квадратный метр |
| 110903060201 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления. Монтаж | т конструкций |
| 110903060301 | Потолки подвесные комбинированные стальные с облицовкой алюминиевыми листами. Монтаж | квадратный метр |
| 110903060302 | Потолки подвесные алюминиевые панельные перфорированные (при расходе алюминия на 1 квадратный метр потолка до 2,4 кг). Монтаж | квадратный метр |
| 110903060303 | Потолки из панелей типа "сэндвич". Монтаж | квадратный метр |
| 110903060401 | Полы съемные металлические из стальных штампованных плит размером 500х500 мм. Монтаж | квадратный метр пола |
| 110903060501 | Плинтусы стальные из гнутого профиля. Монтаж | м |
| 110904010101 | Щиты покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой из гнутых профилей размером 3х12 м. Монтаж | т конструкций |
| 110904010102 | Щиты покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой из тонколистовой стали размером 3х6 м. Монтаж | т конструкций |
| 110904010201 | Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж | квадратный метр покрытия |
| 110904010202 | Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 50 м. Монтаж | квадратный метр покрытия |
| 110904010203 | Покрытие кровельное из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м. Монтаж | квадратный метр покрытия |
| 110904010205 | Покрытие кровельное из многослойных панелей при высоте здания до 20 м. Монтаж | квадратный метр покрытия |
| 110904020101 | Фахверк. Монтаж | т конструкций |
| 110904020102 | Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж | квадратный метр |
| 110904020104 | Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м. Монтаж | квадратный метр |
| 110904020105 | Конструкции ограждающие стен из профилированного алюминиевого листа при высоте здания до 90 м. Монтаж | квадратный метр |
| 110904020106 | Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей при высоте здания до 20 м. Монтаж стен отдельными панелями | квадратный метр |
| 110904020108 | Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей при высоте здания до 20 м. Установка фасонных (доборных) элементов | м фасонных (доборных) элементов |
| 110904030101 | Блоки оконные стальные с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м. Монтаж | т конструкций |
| 110904030103 | Блоки оконные алюминиевые с нащельниками из алюминия. Монтаж | т конструкций |
| 110904030104 | Блоки оконные из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами. Монтаж | квадратный метр |
| 110904030201 | Витражи, витрины с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий. Монтаж | т конструкций |
| 110904030202 | Витражи, витрины с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях. Монтаж | т конструкций |
| 110904030203 | Панели навесные из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке. Монтаж | квадратный метр |
| 110904030301 | Каркасы ворот большепролетных зданий, ангаров и других без механизмов открывания. Монтаж | т конструкций |
| 110904030401 | Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 квадратный метр. Установка в кирпичных стенах | квадратный метр |
| 110904030402 | Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 квадратный метр. Установка в бетонных стенах | квадратный метр |
| 110904030403 | Блоки дверные стальные двупольные площадью более 2 квадратный метр. Установка в кирпичных стенах | квадратный метр |
| 110904030404 | Блоки дверные стальные двупольные площадью более 2 квадратный метр. Установка в бетонных стенах | квадратный метр |
| 110904030501 | Доводчики дверные. Установка | шт. |
| 110905010101 | Ворота. Облицовка стальным профилированным листом | квадратный метр |
| 110905010201 | Каркасы в целом одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже | т |
| 110905010202 | Части опорные каркасов (колонны, подкрановые балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже | т |
| 110905010203 | Ограждения одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже | т |
| 110905010204 | Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже | т |
| 110905010301 | Конструкции одноэтажных производственных зданий. Постановка болтов строительных с гайками и шайбами | болт |
| 110905010302 | Конструкции одноэтажных производственных зданий. Постановка болтов высокопрочных | болт |
| 110905010402 | Конструкции одноэтажных производственных зданий. Контроль ультразвуковой качества сварных соединений при нижнем и вертикальном положении шва. Толщина металла до 20 мм | м шва |
| 110905010406 | Конструкции одноэтажных производственных зданий. Контроль ультразвуковой качества сварных соединений, положение шва потолочное. Толщина металла до 20 мм | м шва |
| 110905010601 | Настил стальной профилированный. Резка | м реза |
| 110906010101 | Конструкции дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер. Монтаж | т конструкций |
| 110906010102 | Лотки, решетки, затворы из полосовой и тонколистовой стали. Монтаж | т конструкций |
| 110906010103 | Стеллажи и другие конструкции, закрепляемые на фундаментах внутри зданий. Монтаж | т конструкций |
| 110906010104 | Конструкции стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей. Монтаж | т конструкций |
| 110906010201 | Пути подвесные с подвесками, стрелками и деталями крепления из полосовой стали. Монтаж | м |
| 110906010202 | Пути подвесные с подвесками, стрелками и деталями крепления из труб. Монтаж | м |
| 110906020101 | Конструкции стационарные сцены, колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков. Монтаж | т конструкций |
| 110906020102 | Конструкции стационарные сцены, балки подвеса огнезащитного занавеса. Монтаж | т конструкций |
| 110906020103 | Конструкции стационарные сцены, направляющие с каркасами ограждений. Монтаж | т конструкций |
| 110906020104 | Каркасы сценических устройств, огнезащитные двери, занавеси и шторы. Монтаж | т конструкций |
| 110906020105 | Каркасы сценических устройств, клапаны дымовых люков, световые рамы софитных ферм, кулисы. Монтаж | т конструкций |
| 110906020107 | Каркасы сценических устройств, дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижные и поплановые занавеси, штанги декорационных подъемов. Монтаж | т конструкций |
| 110906030101 | Опоры свободно стоящие высотой до 25 м. Монтаж | т конструкций |
| 110906030105 | Станции предохранительные, мосты и эстакады. Монтаж | т конструкций |
| 110906040105 | Ограждения, лестницы, перила, трапы электролизеров типа С-8БМ. Монтаж | т конструкций |
| 110906050201 | Троллеи электровозного вагона и коксовыталкивателя. Монтаж ограждающих сеток | квадратный метр сетки |
| 110906060101 | Каркасы нагревательных печей. Монтаж | т конструкций |
| 110906060102 | Каркасы прочих печей и выдвижных подов. Монтаж | т конструкций |
| 110906060104 | Кожухи цилиндрические печей и сушил из листовой стали. Монтаж | т конструкций |
| 110906060105 | Рекуператоры, экраны, коробки, загрузочные и разгрузочные камеры, вращающиеся печи и сушила из листовой стали. Монтаж | т конструкций |
| 110906060109 | Рельсы подподовые со стальными шпалами и креплениями. Монтаж | т конструкций |
| 110906060110 | Лестницы, площадки, ограждения, панели и дверки с теплоизоляционной обшивкой. Монтаж | т конструкций |
| 110906060112 | Люльки, этажерки сушил и другие детали из сортовой стали. Монтаж | т конструкций |
| 110906060113 | Кронштейны и подвески стен и сводов, заслонки и обрамления окон, амбразуры, горелки и форсунки сечением в свету до 0,5 квадратный метр. Монтаж | т конструкций |
| 110906060114 | Колосники с балками, топочные дверцы, клапаны и обрамления окон, амбразуры, горелки и форсунки сечением в свету более 0,5 квадратный метр. Монтаж | т конструкций |
| 110906070101 | Каркасы и стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м. Монтаж | т |
| 110907010101 | Конструкции листовые массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010102 | Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010103 | Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010104 | Площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010105 | Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010106 | Эстакады под трубопроводы, галереи. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010107 | Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010108 | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу | т конструкций |
| 110907010115 | Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью крана мостового | т конструкций |
| 110907010119 | Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | т конструкций |
| 110907010122 | Эстакады под трубопроводы, галереи. Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) | т конструкций |
| 110907010125 | Конструкции листовые массой до 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций |
| 110907010126 | Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций |
| 110907010127 | Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций |
| 110907010131 | Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций |
| 110907010132 | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т конструкций |
| Раздел 1110 Работы строительные по устройству конструкций деревянных, древеснокомпозитных и пластмассовых | |
| 111001010101 | Конструкции арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом 18 м. Сборка укрупнительная и установка | конструкция |
| 111001020201 | Стены рубленые. Обшивка досками | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020202 | Стены. Острожка брусьев | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020204 | Стены. Устройство фронтонов | квадратный метр фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020205 | Стены. Устройство карнизов | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020206 | Стены. Обивка кровельной сталью неоцинкованной по войлоку | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020207 | Стены. Обивка кровельной сталью неоцинкованной по асбесту | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020208 | Стены. Обивка кровельной сталью оцинкованной по войлоку | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020209 | Стены. Обивка кровельной сталью оцинкованной по асбесту | квадратный метр стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов |
| 111001020401 | Элементы каркаса из брусьев. Установка | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001020402 | Элементы каркаса из бревен и пластин. Установка | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001020501 | Стены каркасно-плитные. Устройство с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в 1 слой | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111001020601 | Стены каркасные. Обшивка досками обшивки | квадратный метр обшивки стен (за вычетом проемов) |
| 111001020602 | Стены каркасные. Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм | квадратный метр обшивки стен (за вычетом проемов) |
| 111001020603 | Стены каркасные. Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм | квадратный метр обшивки стен (за вычетом проемов) |
| 111001020604 | Стены каркасные. Обшивка досками под штукатурку | квадратный метр обшивки стен (за вычетом проемов) |
| 111001020605 | Стены каркасные. Обшивка пергамином | квадратный метр обшивки стен (за вычетом проемов) |
| 111001030201 | Перегородки чистые щитовые (глухие под остекление, с металлической сеткой, филенчатые). Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111001030202 | Перегородки чистые дощатые однослойные. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111001030203 | Перегородки чистые каркасные. Устройство с обшивкой фанерой с двух сторон | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111001030204 | Перегородки чистые каркасные. Устройство с обшивкой фанерой с одной стороны | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111001030301 | Перегородки каркасно-филенчатые в санузлах. Устройство | квадратный метр перегородок |
| 111001030302 | Барьеры в гардеробных. Устройство | квадратный метр барьеров |
| 111001040103 | Перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с накатом из досок. Устройство | квадратный метр перекрытия |
| 111001040104 | Перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с несущей подшивкой из досок. Устройство | квадратный метр перекрытия |
| 111001040201 | Потолки. Подшивка досками обшивки | квадратный метр потолков |
| 111001040202 | Потолки. Подшивка под штукатурку | квадратный метр потолков |
| 111001040203 | Потолки. Подшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм | квадратный метр потолков |
| 111001040204 | Потолки. Подшивка сталью кровельной неоцинкованной по дереву | квадратный метр потолков |
| 111001040206 | Потолки. Подшивка сталью кровельной оцинкованной по дереву | квадратный метр потолков |
| 111001040207 | Потолки. Подшивка сталью кровельной оцинкованной по асбесту | квадратный метр потолков |
| 111001040301 | Доски ходовые. Укладка | м ходов |
| 111001050101 | Стропила. Установка с изготовлением | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001060101 | Окна слуховые. Устройство | слуховое окно |
| 111001060201 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в каменных стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами спаренными | квадратный метр |
| 111001060202 | Проемы оконные площадью более 2 квадратный метр в каменных стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами спаренными | квадратный метр |
| 111001060203 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в каменных стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) | квадратный метр |
| 111001060209 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в деревянных нерубленых стенах жилых и общественных зданий. Установка блоков с переплетами спаренными | квадратный метр |
| 111001060301 | Проемы оконные площадью до 5 квадратный метр в каменных стенах промышленных зданий. Установка блоков с одинарными и спаренными переплетами | квадратный метр |
| 111001060401 | Приборы фрамужные. Установка | комплект |
| 111001060402 | Приборы оконные. Установка | комплект |
| 111001060601 | Проемы оконные площадью до 5 квадратный метр в каменных стенах промышленных зданий. Заполнение переплетами одинарными глухими | квадратный метр |
| 111001060603 | Проемы оконные площадью до 5 квадратный метр в каменных стенах промышленных зданий. Заполнение переплетами одинарными открывающимися | квадратный метр |
| 111001060701 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в деревянных рубленых стенах,. Заполнение переплетами одинарными | квадратный метр |
| 111001060703 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в деревянных рубленых стенах. Заполнение переплетами раздельными | квадратный метр |
| 111001060801 | Доски деревянные подоконные. Установка в каменных стенах. Высота проема до 1 м | квадратный метр проемов |
| 111001060802 | Доски деревянные подоконные. Установка в каменных стенах. Высота проема до 2 м | квадратный метр проемов |
| 111001060803 | Доски деревянные подоконные. Установка в каменных стенах. Высота проема более 2 м | квадратный метр проемов |
| 111001070101 | Проемы дверные наружные площадью до 3 квадратный метр в каменных стенах. Установка блоков | квадратный метр |
| 111001070102 | Проемы дверные наружные площадью более 3 квадратный метр в каменных стенах. Установка блоков | квадратный метр |
| 111001070103 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 квадратный метр в деревянных нерубленных стенах. Установка блоков | квадратный метр |
| 111001070104 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 квадратный метр в деревянных нерубленных стенах. Установка блоков | квадратный метр |
| 111001070105 | Проемы площадью до 2 квадратный метр в перекрытиях. Установка блоков люков | квадратный метр |
| 111001070106 | Проемы дверные площадью до 3 квадратный метр во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | квадратный метр |
| 111001070107 | Проемы дверные площадью более 3 квадратный метр во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | квадратный метр |
| 111001070201 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 квадратный метр в деревянных рубленых стенах. Заполнение отдельными элементами | квадратный метр |
| 111001070202 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 квадратный метр в деревянных рубленых стенах. Заполнение отдельными элементами | квадратный метр |
| 111001070301 | Проемы балконные площадью до 3 квадратный метр в каменных стенах жилых и общественных зданий. Заполнение блоками дверными с полотнами спаренными | квадратный метр |
| 111001070303 | Проемы балконные площадью до 3 квадратный метр в каменных стенах жилых и общественных зданий. Заполнение блоками дверными с полотнами раздельными (раздельно-спаренными) | квадратный метр |
| 111001070501 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр в деревянных рубленых стенах. Установка коробок | квадратный метр |
| 111001070601 | Двери. Обивка кровельной неоцинкованной сталью по войлоку с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070603 | Двери. Обивка кровельной неоцинкованной сталью по асбесту с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070605 | Двери. Обивка кровельной неоцинкованной сталью по дереву с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070606 | Двери. Обивка кровельной неоцинкованной сталью по дереву с одной стороны | квадратный метр |
| 111001070607 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по войлоку с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070608 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по войлоку с одной стороны | квадратный метр |
| 111001070609 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по асбесту с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070610 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по асбесту с одной стороны | квадратный метр |
| 111001070611 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по дереву с двух сторон | квадратный метр |
| 111001070612 | Двери. Обивка кровельной оцинкованной сталью по дереву с одной стороны | квадратный метр |
| 111001070701 | Проемы дверные площадью до 3 квадратный метр в наружных каменных стенах. Конопатка коробок паклей | квадратный метр |
| 111001070702 | Проемы дверные площадью более 3 квадратный метр в наружных каменных стенах. Конопатка коробок паклей | квадратный метр |
| 111001080101 | Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Установка | квадратный метр полотна |
| 111001080102 | Ворота с коробками деревянными с утепленными полотнами и калитками. Установка | квадратный метр полотна |
| 111001090101 | Лестницы с подшивкой досками внутриквартирные. Устройство обшивки | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 111001090102 | Лестницы без подшивки внутриквартирные. Устройство | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 111001090103 | Крыльца. Устройство | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 111001090104 | Козырьки. Устройство | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 111001100101 | Каркас из брусьев. Установка | куб. метр |
| 111001110101 | Шкафы встроенные, антресольные полки. Установка стенок по месту | квадратный метр деталей |
| 111001110102 | Шкафы встроенные, антресольные полки. Установка полок по месту | квадратный метр деталей |
| 111001110201 | Шкафы встроенные. Установка дверных блоков | блок |
| 111001110202 | Полки антресольные. Установка дверных блоков | блок |
| 111001110301 | Столы, шкафы под мойки, холодильные шкафы и др. Установка | изделие |
| 111001110401 | Наличники. Установка и крепление | м коробок |
| 111001120105 | Эстакады деревянные на лежнях высотой 3 м и более. Устройство | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001120201 | Эстакады деревянные. Ограждение | м ограждения |
| 111001120301 | Будки моторные. Устройство | квадратный метр площади застройки |
| 111001130101 | Заборы глухие. Устройство с установкой столбов | квадратный метр забора |
| 111001130102 | Заборы решетчатые высотой до 1,2 м. Устройство с установкой столбов | квадратный метр забора |
| 111001130103 | Заборы решетчатые высотой до 1,6 м. Устройство с установкой столбов | квадратный метр забора |
| 111001130104 | Заборы решетчатые высотой до 2 м. Устройство с установкой столбов | квадратный метр забора |
| 111001130108 | Заборы решетчатые высотой до 2 м. Устройство при установленных столбах | квадратный метр забора |
| 111001130303 | Ворота решетчатые высотой до 1,6 м. Устройство с установкой столбов | квадратный метр ворот |
| 111001130401 | Заборы из щитов глухих. Устройство с установкой столбов | квадратный метр забора |
| 111001130608 | Ворота из готовых полотен решетчатых высотой до 2 м. Устройство при установленных столбах | квадратный метр ворот |
| 111001140101 | Стулья на лежнях глубиной заложения до 1,5 м. Установка | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001140401 | Прогоны из досок. Укладка по фермам | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001140402 | Прогоны из брусьев. Укладка по фермам | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001140501 | Настил из щитов деревянных с плитным утеплителем. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140502 | Настил рабочий толщиной 25 мм разреженный. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140503 | Настил рабочий толщиной 25 мм сплошной. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140504 | Настил рабочий толщиной 40 мм разреженный. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140505 | Настил рабочий толщиной 40 мм сплошной. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140506 | Настил рабочий толщиной 50 мм разреженный. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140507 | Настил рабочий толщиной 50 мм сплошной. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001140508 | Настил защитный. Устройство по фермам | квадратный метр покрытия |
| 111001150101 | Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001150102 | Конструкции деревянные каркасов, эстакад. Огнезащита | куб. метр древесины в конструкции |
| 111001150201 | Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита | квадратный метр обработанной поверхности |
| 111001160101 | Стены. Антисептирование водными растворами | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111001160102 | Перегородки. Антисептирование водными растворами | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111001160103 | Покрытия по фермам. Антисептирование водными растворами | квадратный метр покрытия по фермам |
| 111001160201 | Стены рубленые. Антисептирование пастами | квадратный метр стен |
| 111001160202 | Перекрытия по открытым прогонам. Антисептирование пастами | квадратный метр перекрытия |
| 111001160203 | Перекрытия прогонов, балки, накаты. Антисептирование пастами | квадратный метр перекрытия |
| 111001160204 | Перегородки с двух сторон. Антисептирование пастами | квадратный метр перегородок |
| 111001160205 | Покрытия прогонов по фермам. Антисептирование пастами | квадратный метр покрытия |
| 111002010101 | Щиты. Укладка над подпольными каналами | квадратный метр |
| 111002030103 | Перекрытия цокольные по балкам с настилами из нестроганных досок. Сборка | квадратный метр перекрытия |
| 111002040101 | Стены щитовой конструкции наружные с обшивкой досками строгаными. Сборка | квадратный метр стен (без вычета проемов) |
| 111002050101 | Стены. Прибивка маячных реек | квадратный метр |
| 111002060101 | Перегородки из панелей площадью до 5 квадратный метр. Сборка | квадратный метр перегородок (без вычета проемов) |
| 111002060103 | Перегородки дощатые щитовые. Сборка | квадратный метр перегородок (без вычета проемов) |
| 111002110101 | Кровля с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами. Сборка | квадратный метр кровли |
| 111002110102 | Карнизы. Сборка | квадратный метр развернутой поверхности карниза |
| 111002110103 | Фронтоны из строганых досок. Сборка | квадратный метр фронтонов |
| 111002120201 | Площадки лестничные. Ограждение перилами | м перил |
| 111002130102 | Террасы. Сборка | квадратный метр пола |
| 111002130202 | Козырек над входом без покрытия. Сборка | шт. |
| 111002140101 | Блоки (контейнеры). Установка без заделки стыков | куб. метр блока |
| 111003010301 | Перегородки ветровые. Установка элементов обшивки щитов | квадратный метр щитов |
| 111004010101 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки толщиной 78 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010102 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки толщиной 108 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010103 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки толщиной 106 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010105 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой толщиной 78 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010106 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой толщиной 108 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010107 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 106 мм для жилых и общественных зданий. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | квадратный метр перегородок |
| 111004010203 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой толщиной 78 мм. Устройство с заделкой стыков гермитом по периметру | квадратный метр перегородок |
| 111004010204 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 98 мм. Устройство с заделкой стыков гермитом по периметру | квадратный метр перегородок |
| 111004020101 | Перегородки без изоляции в зданиях промышленных предприятий. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020102 | Перегородки с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020103 | Перегородки с изоляционной прокладкой толщиной 75 мм в зданиях промышленных предприятий. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020105 | Перегородки с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм в зданиях промышленных предприятий. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020402 | Проемы дверные в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3. Оформление (обделка) | проем |
| 111004020501 | Проемы дверные в перегородках. Установка деревянных блоков | квадратный метр проемов |
| 111004020502 | Проемы дверные в перегородках. Установка коробок металлических с навеской полотен | квадратный метр проемов |
| 111004020601 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. Глухие. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020602 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. С одним дверным проемом. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020603 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. С двумя дверными проемами. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020701 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020702 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. С одним дверным проемом. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020703 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. С двумя дверными проемами. Устройство | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020901 | Перегородки глухие с двойным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Устройство. Общая толщина перегородки 155-255 мм | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004020903 | Перегородки с двумя дверными проемами с двойным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Устройство. Общая толщина перегородки 155-255 мм | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111004030101 | Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах | квадратный метр потолка |
| 111004030102 | Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на анкерных подвесах | квадратный метр потолка |
| 111004030201 | Потолки подвесные на двухуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах | квадратный метр потолка |
| 111004030202 | Потолки подвесные на двухуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на анкерных подвесах | квадратный метр потолка |
| 111004040101 | Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля одним слоем гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004040102 | Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля двумя слоями гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004040103 | Стены. С оконным проемом. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП-профиля одним слоем гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004040105 | Стены. С дверным проемом. Обшивка по одинарному металлическому каркасу из ПП- профиля одним слоем гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004040201 | Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу, отнесенному от базовой стены, из ПН и ПС профилей одним слоем гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004040202 | Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу, отнесенному от базовой стены, из ПН и ПС профилей двумя слоями гипсокартонных листов | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111004050101 | Откосы дверных и оконных проемов. Облицовка по металлическому каркасу гипсокартонными листами | м откоса |
| 111004050102 | Откосы дверных и оконных проемов. Облицовка на клее гипсокартонными листами | м откоса |
| 111004050201 | Уголки под отделку на внешние углы конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов | м уголка |
| 111005010101 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей глухих | квадратный метр |
| 111005010102 | Проемы оконные площадью более 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей глухих | квадратный метр |
| 111005010103 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | квадратный метр |
| 111005010104 | Проемы оконные площадью более 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | квадратный метр |
| 111005010105 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых | квадратный метр |
| 111005010106 | Проемы оконные площадью более 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых | квадратный метр |
| 111005010107 | Проемы оконные площадью до 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | квадратный метр |
| 111005010108 | Проемы оконные площадью более 2 квадратный метр. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | квадратный метр |
| 111005010201 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 квадратный метр в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010202 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 квадратный метр в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010203 | Проемы дверные площадью до 3 квадратный метр в перегородках и деревянных нерубленных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010204 | Проемы дверные площадью более 3 квадратный метр в перегородках и деревянных нерубленных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010301 | Проемы балконные площадью до 3 квадратный метр. Установка дверных блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010302 | Проемы балконные площадью более 3 квадратный метр. Установка дверных блоков из ПВХ профилей | квадратный метр |
| 111005010401 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м |
| 111005010402 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м | м |
| 111005010403 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах панельных | м |
| 111005010501 | Проемы высотой до 5 м. Установка витражных блоков из ПВХ | квадратный метр |
| 111005010704 | Проемы оконные площадью более 3 квадратный метр в каменных и бетонных стенах. Установка блоков из алюминиевых профилей со стеклопакетами | квадратный метр |
| 111005010802 | Проемы дверные наружные площадью более 3 квадратный метр в каменных стенах. Установка блоков из алюминиевых профилей | квадратный метр |
| 111005010804 | Проемы дверные внутренние площадью более 3 квадратный метр в каменных стенах и перегородках. Установка блоков из алюминиевых профилей | квадратный метр |
| Раздел 1111 Работы строительные по устройству полов | |
| 111101010101 | Грунт. Уплотнение гравием | квадратный метр площади уплотнения |
| 111101010102 | Грунт. Уплотнение щебнем | квадратный метр площади уплотнения |
| 111101010201 | Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010202 | Слои подстилающие шлаковые. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010203 | Слои подстилающие гравийные. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010204 | Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010205 | Слои подстилающие глинобитные без добавок. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010206 | Слои подстилающие глинобитные с маслянистыми добавками. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010207 | Слои подстилающие глинобитные с добавкой щебня. Устройство с уплотнением трамбовками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010209 | Слои подстилающие бетонные. Устройство | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010302 | Слои подстилающие гравийные. Устройство с уплотнением самоходными катками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010303 | Слои подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнением самоходными катками | куб. метр подстилающего слоя |
| 111101010401 | Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство первого слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010402 | Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство последующего слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010403 | Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на резино-битумной мастике. Устройство первого слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010404 | Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на резино-битумной мастике. Устройство последующего слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010405 | Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. Устройство в один слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010406 | Гидроизоляция обмазочная. Устройство. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 1111-0101-0405 | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010501 | Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом. Устройство первого слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010502 | Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом. Устройство последующего слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010503 | Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки насухо. Устройство в один слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010601 | Гидроизоляция полимерцементным составом на ГКЖ-10 толщиной слоя 30 мм. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 111101010602 | Гидроизоляция полимерцементным составом на латексе СКС-65-ГП толщиной слоя 30 мм. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 111101010701 | Поверхность гидроизоляции. Затирка песком | квадратный метр затирки |
| 111101010801 | Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная. Устройство | куб. метр изоляции |
| 111101010802 | Тепло- и звукоизоляция засыпная шлаковая. Устройство | куб. метр изоляции |
| 111101010803 | Тепло- и звукоизоляция засыпная керамзитовая. Устройство | куб. метр изоляции |
| 111101010901 | Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых. Устройство | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101010902 | Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит древесноволокнистых. Устройство | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111101011001 | Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство | квадратный метр пола |
| 111101011101 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111101011102 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | квадратный метр стяжки |
| 111101011103 | Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111101011104 | Стяжки бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103 | квадратный метр стяжки |
| 111101011105 | Стяжки легкобетонные толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111101011106 | Стяжки легкобетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 | квадратный метр стяжки |
| 111101011107 | Стяжки из плит древесноволокнистых. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111101011108 | Стяжка керамзитобетонная. Полимерцементная шпаклевка, толщина 1 мм | квадратный метр стяжки |
| 111101011109 | Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм | квадратный метр стяжки |
| 111101011110 | Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями. Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 1111-0101-1109 | квадратный метр стяжки |
| 111101011201 | Лаги. Укладка по кирпичным столбикам | квадратный метр пола |
| 111101011202 | Лаги. Укладка по кирпичным подкладкам | квадратный метр пола |
| 111101011203 | Лаги. Укладка по плитам перекрытий | квадратный метр пола |
| 111101011301 | Покрытия земляные без добавок песка. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011302 | Покрытия земляные, улучшенные добавками песка (20%). Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011303 | Покрытия щебеночные с пропиткой битумом. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011401 | Полы бетонные толщиной 100 мм. Устройство, выполняемое методом вакуумирования | квадратный метр пола |
| 111101011406 | Полы бетонные армированные с поверхностным упрочнением толщиной 110 мм. Устройство | квадратный метр пола |
| 111101011407 | Полы бетонные армированные с поверхностным упрочнением. Устройство. Добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 1111-0101-1406 | квадратный метр пола |
| 111101011501 | Покрытия бетонные, толщина 30 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011502 | Покрытия бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1501 | квадратный метр покрытия |
| 111101011503 | Покрытия цементные, толщина 20 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011504 | Покрытия цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1503 | квадратный метр покрытия |
| 111101011507 | Покрытия бетонные и металлоцементные. Шлифовка | квадратный метр покрытия |
| 111101011508 | Покрытия цементные. Железнение | квадратный метр покрытия |
| 111101011601 | Покрытия из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011603 | Покрытия из бетона кислотоупорного. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1601 | квадратный метр покрытия |
| 111101011701 | Покрытия мозаичные (типа "Брекчия") из боя мраморных плит. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011702 | Покрытия мозаичные (терраццо) без рисунка толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011703 | Покрытия мозаичные (терраццо) с рисунком толщиной 20 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011704 | Покрытия мозаичные (терраццо). Устройство. Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 1111-0101-1702, 1111-0101-1703 | квадратный метр покрытия |
| 111101011802 | Покрытия мозаичные. Установка жилок латунных | м жилок |
| 111101011803 | Покрытия мозаичные. Установка жилок алюминиевых | м жилок |
| 111101011901 | Покрытия асфальтобетонные литые толщиной 25 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011902 | Покрытия асфальтобетонные литые. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1901 | квадратный метр покрытия |
| 111101011903 | Покрытия асфальтобетонные жесткие толщиной 25 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101011904 | Покрытия асфальтобетонные жесткие. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1903 | квадратный метр покрытия |
| 111101012001 | Покрытия ксилолитовые толщиной 15 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012003 | Покрытия поливинилацетатные толщиной 3 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012004 | Покрытия поливинилацетатные. Устройство. Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1111-0101-2003 | квадратный метр покрытия |
| 111101012101 | Покрытия полимерцементные однослойные наливные толщиной 4 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012102 | Покрытия полимерцементные однослойные пластичные толщиной 8 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012103 | Покрытия полимерцементные двухслойные наливные толщиной 12 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012301 | Покрытия бесшовные эпоксидно-полиэфирные толщиной 5 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012302 | Покрытия бесшовные эпоксидно-полиамидные толщиной 5 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012303 | Покрытия бесшовные эпоксидно-карбамидные толщиной 5 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012304 | Покрытия бесшовные эпоксидно-фурановые толщиной 5 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012305 | Покрытия бесшовные эпоксидно-каучуковые толщиной 5 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012501 | Покрытия из брусчатки. Устройство по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | квадратный метр покрытия |
| 111101012502 | Покрытия из брусчатки. Устройство на цементном растворе с заполнением швов | квадратный метр покрытия |
| 111101012701 | Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012702 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012703 | Покрытия из плиток керамических для полов одноцветных с красителем на цементном растворе. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012704 | Покрытия ковровые из плиток керамических на цементном растворе. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012705 | Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012706 | Покрытия из плиток одноцветных с красителем на растворе из сухой смеси. Устройство с приготовлением раствора в построечных условиях | квадратный метр покрытия |
| 111101012707 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012802 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных на битумной мастике. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101012803 | Покрытия из плиток керамических для полов одноцветных с красителем на битумной мастике. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013001 | Покрытия из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013103 | Покрытия из мраморных плит. Устройство. Количество плит на 1 квадратный метр до 4 шт | квадратный метр покрытия |
| 111101013107 | Покрытия из гранитных плит. Устройство. Количество плит на 1 квадратный метр до 3 шт | квадратный метр покрытия |
| 111101013108 | Покрытия из гранитных плит. Устройство. Количество плит на 1 квадратный метр до 4 шт | квадратный метр покрытия |
| 111101013109 | Покрытия из гранитных плит. Устройство. Количество плит на 1 квадратный метр до 10 шт | квадратный метр покрытия |
| 111101013201 | Покрытия из торцовой шашки на прослойке из мастики. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013301 | Покрытия дощатые толщиной 28 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013302 | Покрытия дощатые толщиной 36 мм. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013303 | Покрытия из брусков. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013401 | Покрытия из досок паркетных. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013402 | Покрытия из паркета мозаичного. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013403 | Покрытия из паркета штучного без жилок. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013404 | Покрытия из многослойных паркетных досок типа Таrkett. Устройство по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом | квадратный метр покрытия |
| 111101013405 | Покрытия из многослойных паркетных досок типа Таrkett. Устройство по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклеевого (замкового) соединения | квадратный метр покрытия |
| 111101013406 | Покрытия из многослойных паркетных досок типа Таrkett. Устройство наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию | квадратный метр покрытия |
| 111101013407 | Покрытие ламинированное напольное. Укладка клеевым способом | квадратный метр покрытия |
| 111101013408 | Покрытие ламинированное напольное. Укладка бесклеевым (замковым) способом | квадратный метр покрытия |
| 111101013501 | Покрытия из щитов паркетных. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013502 | Покрытия из щитов деревянных реечных. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013503 | Покрытия из плит древесноволокнистых. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013504 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111101013601 | Покрытия из линолеума. Устройство на клее "Бустилат" | квадратный метр покрытия |
| 111101013602 | Покрытия из линолеума. Устройство на мастике КН-2 | квадратный метр покрытия |
| 111101013603 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | квадратный метр покрытия |
| 111101013604 | Покрытия из линолеума. Устройство насухо со свариванием полотнищ в стыках | квадратный метр покрытия |
| 111101013605 | Покрытия из готовых ковров на комнату. Устройство на клее "Бустилат" | квадратный метр покрытия |
| 111101013606 | Покрытия из готовых ковров на комнату. Устройство на мастике КН-2 | квадратный метр покрытия |
| 111101013607 | Покрытия ковровые. Устройство насухо с проклееванием на стыках клеем "Бустилат" | квадратный метр покрытия |
| 111101013608 | Покрытия ковровые. Устройство насухо с проклееванием на стыках мастикой КН-2 | квадратный метр покрытия |
| 111101013609 | Покрытия ковровые из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | квадратный метр покрытия |
| 111101013701 | Покрытия из "Релина". Устройство на клее "Бустилат" | квадратный метр покрытия |
| 111101013702 | Покрытия из "Релина". Устройство на мастике КН-2 | квадратный метр покрытия |
| 111101013801 | Покрытия из плиток поливинилхлоридных. Устройство на мастике "Изол" | квадратный метр покрытия |
| 111101013802 | Покрытия из плиток поливинилхлоридных. Устройство на клее КН-2 | квадратный метр покрытия |
| 111101013803 | Покрытия из плиток поливинилхлоридных. Устройство на мастике КН-3 | квадратный метр покрытия |
| 111101013901 | Плинтуса деревянные. Устройство | м плинтусов |
| 111101013902 | Плинтуса цементные. Устройство | м плинтусов |
| 111101013903 | Плинтуса из терраццевого раствора. Устройство | м плинтусов |
| 111101013904 | Плинтуса из плиток керамических. Устройство | м плинтусов |
| 111101013905 | Плинтуса керамогранитные. Устройство | м |
| 111101014001 | Плинтуса поливинилхлоридные. Устройство на мастике КН-2, КН-3 | м плинтусов |
| 111101014003 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов |
| 111101014101 | Плинтуса из мраморных плит. Установка | квадратный метр поверхности плинтусов |
| 111101014301 | Покрытия наливные на эпоксидной смоле ЭД 20 составом "Диапол 320" толщиной 3 мм и грунтовкой "Диапол 112" толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр |
| 111101014602 | Полы полимерные наливные. Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов | м |
| 111101014701 | Полы полимерные наливные из полиуретана двухкомпонентного толщиной покрытия 3 мм. Устройство | квадратный метр |
| Раздел 1112 Работы строительные по устройству кровель | |
| 111201010101 | Кровли скатные из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010102 | Кровли скатные из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010103 | Кровли скатные из наплавляемых материалов в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010104 | Кровли скатные из наплавляемых материалов. Устройство в три слоя | квадратный метр кровли |
| 111201010105 | Кровли скатные из наплавляемых материалов. Устройство в два слоя | квадратный метр кровли |
| 111201010106 | Кровли скатные из наплавляемых материалов. Устройство в один слой | квадратный метр кровли |
| 111201010107 | Кровли скатные. Защита ковра гравием на битумной мастике | квадратный метр кровли |
| 111201010201 | Кровли плоские четырехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010202 | Кровли плоские четырехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010203 | Кровли плоские четырехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010207 | Кровли плоские трехслойные из рулонных кровельных материалов на мастике битумно-полимерной. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010208 | Кровли плоские из наплавляемых материалов. Устройство в три слоя | квадратный метр кровли |
| 111201010209 | Кровли плоские из наплавляемых материалов. Устройство в два слоя | квадратный метр кровли |
| 111201010210 | Кровли плоские из наплавляемых материалов. Устройство в один слой | квадратный метр кровли |
| 111201010211 | Кровли плоские. Защита ковра гравием на битумной мастике | квадратный метр кровли |
| 111201010212 | Кровли плоские двухслойные из наплавляемых битумно-полимерных материалов. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010213 | Кровли плоские двухслойные из наплавляемых битумно-полимерных материалов. На каждый следующий слой добавлять (исключать) к норме 1112-0101-0212 | квадратный метр кровли |
| 111201010301 | Кровли трехслойные мастичные, армированные двумя слоями стеклосетки из мастики битумной. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010401 | Примыкания рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм. Устройство без фартуков | м примыканий |
| 111201010402 | Примыкания рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм. Устройство с одним фартуком | м примыканий |
| 111201010403 | Примыкания рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм. Устройство с двумя фартуками | м примыканий |
| 111201010404 | Примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм. Устройство без фартуков | м примыканий |
| 111201010407 | Примыкания к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумно-полимерных материалов. Устройство без фартуков | м примыканий |
| 111201010408 | Примыкания к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумно-полимерных материалов. Устройство с одним фартуком | м примыканий |
| 111201010409 | Примыкания к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумно-полимерных материалов. Устройство с двумя фартуками | м примыканий |
| 111201010410 | Примыкания к стенам и парапетам кровель из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м примыканий |
| 111201010505 | Ендовы. Защита дополнительным двухслойным ковром из наплавляемых битумно-полимерных материалов | м ендовы |
| 111201010506 | Разжелобки (ендовы) кровель нижние и верхние из профилированного оцинкованного листа. Установка | м ендовы |
| 111201010601 | Швы деформационные. Устройство с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике | м деформационных швов |
| 111201010603 | Швы деформационные. Устройство с наклейкой дополнительных слоев из наплавляемых битумно-полимерных материалов | м деформационных швов |
| 111201010701 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов, профиль обыкновенный. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством | квадратный метр кровли |
| 111201010702 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов, профиль средний. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством | квадратный метр кровли |
| 111201010703 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов, профиль унифицированный. Устройство по готовым прогонам | квадратный метр кровли |
| 111201010704 | Кровли. Герметизация соединений между асбестоцементными листами. Добавлять к нормам 1112-0101-0701 по 1112-0101-0703 | квадратный метр кровли |
| 111201010705 | Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством | квадратный метр кровли |
| 111201010706 | Окна слуховые. Устройство покрытия металлочерепицей | квадратный метр кровли |
| 111201010707 | Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей | м труб |
| 111201010710 | Кровли из черепицы полосной битумной. Устройство на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства | квадратный метр кровли |
| 111201010711 | Кровли из оцинкованной стали. Устройство без настенных желобов | квадратный метр кровли |
| 111201010716 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | квадратный метр кровли |
| 111201010719 | Покрытия кровельные из черепицы гибкой битумной. Устройство по готовому основанию | квадратный метр кровли |
| 111201010801 | Обделки на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое) с водосточными трубами. Устройство с изготовлением элементов труб | квадратный метр фасада (без вычета проемов) |
| 111201010802 | Обделки на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и другое) без водосточных труб. Устройство | квадратный метр фасада (без вычета проемов) |
| 111201010901 | Желоба настенные. Устройство | м желобов |
| 111201010902 | Желоба подвесные. Устройство | м желобов |
| 111201011001 | Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 111201011101 | Колпаки над шахтами. Устройство в два канала | колпак |
| 111201011102 | Колпаки над шахтами. Устройство. Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух к норме 1112-0101-1101 | колпак |
| 111201011201 | Кровли. Ограждение перилами | м ограждения |
| 111201011301 | Покрытия. Утепление плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | квадратный метр утепляемого покрытия |
| 111201011302 | Покрытия. Утепление плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике, на каждый последующий слой | квадратный метр утепляемого покрытия |
| 111201011303 | Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | квадратный метр утепляемого покрытия |
| 111201011304 | Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике, на каждый последующий слой | квадратный метр утепляемого покрытия |
| 111201011305 | Покрытия. Утепление плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо | квадратный метр утепляемого покрытия |
| 111201011401 | Покрытия. Утепление легким (ячеистым) бетоном | куб. метр утеплителя |
| 111201011402 | Покрытия. Утепление керамзитом | куб. метр утеплителя |
| 111201011501 | Пароизоляция оклеечная. Устройство в один слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111201011502 | Пароизоляция оклеечная. Устройство на каждый последующий слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111201011503 | Пароизоляция прокладная. Устройство в один слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111201011504 | Пароизоляция обмазочная. Устройство в один слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111201011505 | Пароизоляция обмазочная. Устройство на каждый последующий слой | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 111201011601 | Основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер. Огрунтовка битумной грунтовкой с ее приготовлением | квадратный метр кровли |
| 111201011602 | Основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер. Огрунтовка готовой эмульсией битумной | квадратный метр кровли |
| 111201011701 | Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111201011702 | Стяжки выравнивающие цементно-песчаные. Устройство. Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1112-0101-1701 | квадратный метр стяжки |
| 111201011703 | Стяжки выравнивающие асфальтобетонные толщиной 15 мм. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111201011704 | Стяжки выравнивающие асфальтобетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 1112-0101-1703 | квадратный метр стяжки |
| 111201011705 | Стяжки выравнивающие сборные из плоских асбестоцементных листов. Устройство | квадратный метр стяжки |
| 111201011804 | Стаканы зенитных фонарей. Изоляция с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла | м периметра фонарей по наружному обводу стаканов |
| 111201011901 | Аэраторы. Устройство | шт. |
| 111201012001 | Планки кровель торцевые (ветровые) из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м планки |
| 111201012002 | Планки кровель карнизные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м планки |
| 111201012003 | Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м планки |
| 111201012101 | Воронки внутреннего водостока на кровле из рулонных кровельных материалов. Установка | 1 воронка |
| Раздел 1113 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии | |
| 111301010101 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Футеровка плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм на силикатной кислотоупорной замазке | квадратный метр |
| 111301010201 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Футеровка плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм на кислотоупорном силикатном растворе | квадратный метр |
| 111301010401 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Футеровка плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм на цементном растворе | квадратный метр |
| 111303010101 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | квадратный метр |
| 111303010102 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010103 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком БТ-577, первый слой | квадратный метр |
| 111303010104 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком БТ-577, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010105 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком ХС-76, первый слой | квадратный метр |
| 111303010107 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком ХВ-784, первый слой | квадратный метр |
| 111303010108 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком ХВ-784, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010109 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой | квадратный метр |
| 111303010110 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010111 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка грунт-шпаклевкой ЭП-0010, первый слой | квадратный метр |
| 111303010112 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка грунт-шпаклевкой ЭП-0010, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010114 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка компаундом ЭД-20, последующий слой | квадратный метр |
| 111303010201 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка лаком этинолевый | квадратный метр |
| 111303010401 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ХС-010 за один раз | квадратный метр |
| 111303010403 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой цинковой протекторной кистью за один раз | квадратный метр |
| 111303010404 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ФЛ-ОЗК за один раз | квадратный метр |
| 111303010405 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ХС-059 за один раз | квадратный метр |
| 111303010406 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз | квадратный метр |
| 111303010407 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ВЛ-02 за один раз | квадратный метр |
| 111303010408 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой АК-070 за один раз | квадратный метр |
| 111303010409 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ЭП-057 за один раз | квадратный метр |
| 111303010410 | Поверхности металлические. Огрунтовка лаком БТ-577 за один раз | квадратный метр |
| 111303010412 | Поверхности металлические. Огрунтовка компаундом ЭД-20 | квадратный метр |
| 111303010501 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ПФ-020 за один раз | квадратный метр |
| 111303010502 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ПФ-0142 за один раз | квадратный метр |
| 111303010503 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ВЛ-023 за один раз | квадратный метр |
| 111303010504 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ГФ-017 за один раз | квадратный метр |
| 111303010505 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ГФ-0163 за один раз | квадратный метр |
| 111303010602 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовками ГФ-0119 за один раз | квадратный метр |
| 111303010801 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска лаками ХВ-784 | квадратный метр |
| 111303010806 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска красками БТ-177 | квадратный метр |
| 111303010902 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ПФ-133 | квадратный метр |
| 111303010904 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ХС-710 | квадратный метр |
| 111303010905 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ХС-759 | квадратный метр |
| 111303010907 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ХВ-785 | квадратный метр |
| 111303010908 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ХВ-124 | квадратный метр |
| 111303010911 | Поверхности огрунтованные бетонные и оштукатуренные. Окраска эмалями ЭП-51 | квадратный метр |
| 111303011201 | Поверхности бетонные. Защита трещиностойкими покрытиями лаком ХП-734 | квадратный метр |
| 111303011202 | Поверхности бетонные. Защита трещиностойкими покрытиями эмалью ХП-799 | квадратный метр |
| 111303011301 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Окраска Эпоксидно-сланцевый состав без растворителя ЭСД-2 | квадратный метр |
| 111303011302 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Окраска Эпоксидно-сланцевый состав без растворителя Эслафур | квадратный метр |
| 111303011401 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ЭП-140 | квадратный метр |
| 111303011402 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ЭП-773 | квадратный метр |
| 111303011403 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ЭП-51 | квадратный метр |
| 111303011404 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ЭП-1155 | квадратный метр |
| 111303011406 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 | квадратный метр |
| 111303011408 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХС-710 | квадратный метр |
| 111303011409 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХС-759 | квадратный метр |
| 111303011410 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-1100 | квадратный метр |
| 111303011411 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-785 | квадратный метр |
| 111303011412 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-124 | квадратный метр |
| 111303011413 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-125 | квадратный метр |
| 111303011414 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ВЛ-515 | квадратный метр |
| 111303011416 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями КО-88 | квадратный метр |
| 111303011417 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаками ХВ-784 | квадратный метр |
| 111303011418 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаками ХС-76 | квадратный метр |
| 111303011419 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаками ХС-724 | квадратный метр |
| 111303011420 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаками ХП-734 | квадратный метр |
| 111303011421 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска краской БТ-177 серебристой | квадратный метр |
| 111303011422 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска грунт-шпаклевкой ЭП-0010 | квадратный метр |
| 111303011501 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями УРФ-1128 | квадратный метр |
| 111303011502 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-1126 | квадратный метр |
| 111303011601 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-16 | квадратный метр |
| 111303011602 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-110 | квадратный метр |
| 111303011604 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ЭП-755 | квадратный метр |
| 111303011702 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХВ-1120 | квадратный метр |
| 111303011703 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями КО-811 | квадратный метр |
| 111303011704 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска композицией ОС-12-01 | квадратный метр |
| 111303011705 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска композицией ОС-51-03 | квадратный метр |
| 111303011706 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска пастой огнезащитной ВПМ-2 | квадратный метр |
| 111303011707 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска огнезащитными составами. Предел огнестойкости R-30 | квадратный метр |
| 111303011708 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска огнезащитными составами. Предел огнестойкости R-45 | квадратный метр |
| 111303011709 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска огнезащитными составами. Предел огнестойкости R-60 | квадратный метр |
| 111303011803 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалью ЭП-5116 | квадратный метр |
| 111303011804 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска лаком ЭП-730 | квадратный метр |
| 111303011901 | Поверхности. Шпатлевка мастикой "Битуминоль" толщиной слоя 3 мм | квадратный метр |
| 111303011902 | Поверхности. Шпатлевка мастикой "Битуминоль". Добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 1113-0301-1901 | квадратный метр |
| 111303011903 | Поверхности. Шпатлевка силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | квадратный метр |
| 111303011906 | Поверхности. Шпатлевка составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16) | квадратный метр |
| 111303011909 | Поверхности. Шпатлевка эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм | квадратный метр |
| 111304010108 | Оборудование и трубы диаметром свыше 500 мм. Обкладка резиной ИРП-1390-6 (2-607) в 2 слоя по подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508 | квадратный метр |
| 111304010501 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Гуммирование из растворов с нанесением герметика У-30М, толщиной 1,5 мм | квадратный метр |
| 111304010502 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Гуммирование из растворов с нанесением герметика 51-Г-10, толщиной 1,5 мм | квадратный метр |
| 111304010503 | Поверхности строительных конструкций и оборудования. Гуммирование из растворов с нанесением гуммировочного состава Полан-2М, толщиной 3 мм | квадратный метр |
| 111305010101 | Поверхности. Оклейка рубероидом или гидроизолом в 1 слой | квадратный метр |
| 111305010102 | Поверхности. Оклейка рубероидом или гидроизолом. Добавлять на каждый последующий слой к нормам 1113-0501-0101 | квадратный метр |
| 111305010103 | Поверхности. Оклейка стеклорубероидом в 1 слой | квадратный метр |
| 111305010207 | Поверхности бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА с пастой в 1 слой | квадратный метр |
| 111305010301 | Поверхность металлическая. Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой | квадратный метр |
| 111305010302 | Поверхность бетонная. Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой | квадратный метр |
| 111305010303 | Поверхности. Оклейка стеклотканью на нефтебитуме, первый слой | квадратный метр |
| 111305010304 | Поверхности. Оклейка стеклотканью на нефтебитуме, последующий слой | квадратный метр |
| 111305010305 | Поверхности. Оклейка стеклотканью на резинобитумной мастике, первый слой | квадратный метр |
| 111305010306 | Поверхности. Оклейка стеклотканью на резинобитумной мастике, последующий слой | квадратный метр |
| 111305010401 | Поверхности. Оклейка стеклотканью на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой | квадратный метр |
| 111305010501 | Поверхности. Оклейка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке | квадратный метр |
| 111306010101 | Поверхности бетонные. Оклейка полиэтиленовой пленкой на бутилкаучуковом клее, первый слой | квадратный метр |
| 111306010102 | Поверхности бетонные. Оклейка полиэтиленовой пленкой на бутилкаучуковом клее, последующий слой | квадратный метр |
| 111306010201 | Поверхности внутренние оборудования и труб диаметром более 500 мм. Очистка металлическим песком | квадратный метр |
| 111306010202 | Поверхности внутренние оборудования и труб диаметром менее 500 мм и мелких изделий. Очистка металлическим песком | квадратный метр |
| 111306010205 | Поверхности сплошные наружные. Очистка кварцевым песком | квадратный метр |
| 111306010206 | Поверхности труб диаметром до 500 мм и мелких изделий. Очистка кварцевым песком | квадратный метр |
| 111306010207 | Поверхности металлические. Очистка щетками | квадратный метр |
| 111306010208 | Поверхности металлические. Протравливание | квадратный метр |
| 111306010209 | Поверхности металлические. Обеспыливание | квадратный метр |
| 111306010301 | Поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Обезжиривание бензином | квадратный метр |
| 111306010302 | Поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Обезжиривание уайт-спиритом | квадратный метр |
| 111306010305 | Поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм. Обезжиривание уайт-спиритом | квадратный метр |
| 111306010306 | Поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм. Обезжиривание этиловым спиртом | квадратный метр |
| 111307010101 | Штуцера. Уплотнение шнуровым асбестом на замазке Арзамит-5 | шт. |
| 111307010401 | Днища аппаратов. Пропитка щебня мастикой "Битуминоль Н-2" | куб. метр |
| 111307010601 | Покрытие полиизобутиленовое. Испытание на непроницаемость наливом воды | куб. метр |
| 111307010701 | Поверхности бетонные. Гидрофобизация водным раствором ГКЖ-10 | квадратный метр |
| 111307010702 | Поверхности бетонные. Гидрофобизация раствором ГКЖ-94 в уайт-спирите | квадратный метр |
| 111307010703 | Поверхности бетонные. Флюатирование кислотой кремнефтористоводородной 27% концентрации | квадратный метр |
| 111307011001 | Поверхности бетонные. Гидроизоляция полимерцементным составом толщиной слоя 20 мм на ГКЖ-10 | квадратный метр |
| 111307011002 | Поверхности бетонные. Гидроизоляция полимерцементным составом толщиной слоя 20 мм на латексе СКС-65-ГП | квадратный метр |
| 111307011003 | Поверхности бетонные. Гидроизоляция смазкой ЗЭС. Первый слой | квадратный метр |
| 111307011004 | Поверхности бетонные. Гидроизоляция смазкой ЗЭС. Последующий слой | квадратный метр |
| 111307011202 | Средства подмащивания для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений. Устройство и разборка | т окрашиваемых конструкций |
| 111308010203 | Металлоконструкции решетчатые. Покрытие алюминиевой проволокой диаметром до 1,5 мм при производстве работ на строительно-монтажной площадке | квадратный метр |
| 111308010204 | Поверхности емкостей внутренних. Покрытие алюминиевой проволокой диаметром до 1,5 мм при производстве работ на строительно-монтажной площадке | квадратный метр |
| 111308010209 | Трубопроводы диаметром до 500 мм. Покрытие алюминиевой проволокой диаметром до 1,5 мм при производстве работ на строительно-монтажной площадке | квадратный метр |
| Раздел 1114 Работы строительные по устройству конструкций в сельском строительстве | |
| 111401010901 | Приямки монолитные бетонные прямоугольные в каналах навозоудаления. Устройство | куб. метр бетона |
| 111401011301 | Щиты деревянные. Изготовление и настилка над приямками и каналами навозоудаления | квадратный метр щитов |
| 111401011501 | Шахты вытяжные вентиляционные внутренним сечением 200х200 мм и индивидуальным ручным открыванием клапана. Устройство в здании с совмещенным покрытием | квадратный метр внутренней поверхности шахты |
| 111401011502 | Шахты вытяжные вентиляционные внутренним сечением 400х400 мм и индивидуальным ручным открыванием клапана. Устройство в здании с совмещенным покрытием | квадратный метр внутренней поверхности шахты |
| 111401011503 | Шахты вытяжные вентиляционные внутренним сечением 600х600 мм и индивидуальным ручным открыванием клапана. Устройство в здании с совмещенным покрытием | квадратный метр внутренней поверхности шахты |
| 111401011504 | Шахты вытяжные вентиляционные внутренним сечением 1000х1000 мм и индивидуальным ручным открыванием клапана. Устройство в здании с совмещенным покрытием | квадратный метр внутренней поверхности шахты |
| 111401012201 | Перегородки из металлической сетки по каркасу из досок. Устройство | квадратный метр перегородок |
| 111402010401 | Теплицы зимние остекленные блочные. Остекление мерным стеклом | квадратный метр остекления |
| 111402020401 | Теплицы пленочные. Покрытие пленкой стен и кровель пленочных теплиц | квадратный метр покрытия |
| Раздел 1115 Работы строительные отделочные | |
| 111501010101 | Стены. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 2 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010102 | Стены. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010103 | Стены. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010104 | Стены. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010105 | Стены. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр более 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010109 | Стены. Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010115 | Стены. Облицовка гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 квадратный метр более 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010203 | Стены. Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010205 | Стены. Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 квадратный метр более 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010206 | Стены. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 2 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010207 | Стены. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010208 | Стены. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010209 | Стены. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501010210 | Стены. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр более 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020102 | Колонны четырехгранные. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020209 | Колонны четырехгранные. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020212 | Колонны четырехгранные. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 квадратный метр более 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020213 | Колонны многогранные. Облицовка плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм колонн при числе плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020301 | Стены и колонны. Облицовка гранитом полированным. Поправка на каждые 10 мм изменения толщины плит, добавлять или исключать к нормам таблиц 11-150101-0100, 11-150102-0100 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501020303 | Стены и колонны. Облицовка известняком. Поправка на каждые 10 мм изменения толщины плит, добавлять или исключать к нормам таблиц 11-150101-0200, 11-150102-0200 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501030101 | Поверхности. Облицовка линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до 150 мм | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501030206 | Поверхности. Облицовка линейными чистотесаными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны до 450 мм | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501040101 | Поверхности. Облицовка полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора или травертина при числе плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501050101 | Ступени и подступенки. Облицовка мраморными полированными плитами | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501050102 | Плиты подоконные мраморные полированные. Укладка | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060101 | Стены и колонны. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на полимерцементной мастике | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060102 | Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060103 | Колонны. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060201 | Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик") | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060202 | Колонны. Облицовка наружная по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик") | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060301 | Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060401 | Стены и колонны. Облицовка наружная (цоколь) по бетонной поверхности сплиттерной плиткой толщиной 50 мм на металлическом каркасе | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501060403 | Стены и колонны. Устройство накрывочного элемента при облицовке цоколя сплиттерной плиткой | м накрывочного элемента |
| 111501060501 | Подпорные стенки. Облицовка сплиттерной плиткой по сетке | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070101 | Стены, столбы, пилястры и откосы. Облицовка керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070103 | Стены, столбы, пилястры и откосы. Облицовка гладкая с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070105 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070106 | Стены, столбы, пилястры и откосы. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по дереву | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070107 | Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плинтусных и угловых плиток). Облицовка гладкая с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070201 | Стены с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в жилых зданиях. Облицовка на цементном растворе по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070203 | Стены с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях. Облицовка на цементном растворе по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070209 | Стены с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в жилых зданиях. Облицовка на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070211 | Стены с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях. Облицовка на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501070213 | Стены в промышленных зданиях с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в промышленных зданиях. Облицовка на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080303 | Стены. Облицовка полированными плитами мраморными толщиной до 30 мм, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080309 | Стены. Облицовка полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 квадратный метр до 2 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080310 | Стены. Облицовка полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080311 | Стены. Облицовка полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080312 | Стены. Облицовка полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080314 | Стены. Облицовка полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 квадратный метр до 10 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080401 | Колонны четырехгранные. Облицовка полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 квадратный метр до 3 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080416 | Колонны четырехгранные. Облицовка полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080422 | Колонны многогранные. Облицовка полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501080702 | Полы. Устройство из полированных плит различной формы гранитных типа "брекчия" | квадратный метр полов |
| 111501080704 | Полы. Устройство из полированных плит различной формы мраморно-гранитных, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр полов |
| 111501080901 | Крышки парапета. Облицовка гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр облицовки |
| 111501080902 | Крышки парапета. Облицовка гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр облицовки |
| 111501081001 | Ступени. Облицовка гранитными плитами | квадратный метр облицовки |
| 111501081101 | Ступени цельные гранитные толщиной 150 мм. Установка | квадратный метр ступеней |
| 111501081205 | Полы гладкие или орнаментированные. Устройство из полированных плит гранитных, число плит в 1 квадратный метр до 4 | квадратный метр полов |
| 111501081302 | Пилястры, откосы. Облицовка полированными плитами из мрамора, число плит в 1 квадратный метр до 6 | квадратный метр облицовки |
| 111501081401 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | квадратный метр |
| 111501081503 | Стены глухие. Облицовка гипсокартонными листами на клее | квадратный метр стен (за вычетом проемов) |
| 111501081602 | Потолки. Облицовка плитами типа Акмигран по деревянному каркасу с относом 5 см | квадратный метр |
| 111501081603 | Потолки. Облицовка плитами типа Акмигран по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без относа | квадратный метр |
| 111501081604 | Потолки. Облицовка гипсокартонными листами по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников | квадратный метр |
| 111501081605 | Потолки. Облицовка гипсокартонными листами по деревянному каркасу с относом 5 см, с открытым рустом | квадратный метр |
| 111501081606 | Потолки. Облицовка гипсокартонными листами по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников | квадратный метр |
| 111501081607 | Потолки. Облицовка гипсокартонными листами по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом | квадратный метр |
| 111501081608 | Потолки. Облицовка алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см | квадратный метр |
| 111501081609 | Потолки. Облицовка плитами из минерального волокна размером 600х600 мм по металлическому каркасу | квадратный метр |
| 111501081701 | Стены фасадов зданий. Облицовка искусственными плитами на металлическом каркасе | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501081801 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из Г-образного профиля | квадратный метр |
| 111501081802 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля | квадратный метр |
| 111501081803 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 1000 мм из Г-образного профиля | квадратный метр |
| 111501081805 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 1200 мм из Г-образного профиля | квадратный метр |
| 111501081807 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм | квадратный метр |
| 111501081808 | Фасад здания из алюминиевых панелей. Облицовка фасадными панелями | квадратный метр |
| 111501081901 | Откосы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м |
| 111501081902 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м |
| 111501082001 | Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | квадратный метр |
| 111501082003 | Потолки натяжные на криволинейных участках. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | квадратный метр |
| 111501090101 | Фасады вентилируемые на металлическом каркасе. Устройство с облицовкой фиброцементными плитами с люлек | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501090201 | Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами и теплоизоляционным слоем | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501090202 | Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой керамогранитными плитами без теплоизоляционного слоя | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111501090401 | Фасады вентилируемые. Устройство ветрогидрозащитного слоя из паропроницаемой мембраны | квадратный метр поверхности облицовки |
| 111502010101 | Стены. Штукатурка улучшенная цементно-известковым раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010103 | Колонны прямоугольные. Штукатурка улучшенная цементно-известковым раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010107 | Карнизы, тяги и наличники криволинейные. Штукатурка улучшенная цементно-известковым раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010201 | Стены гладкие. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010202 | Стены с прорезными рустами. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010301 | Откосы плоские при ширине до 200 мм. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню | м откосов |
| 111502010302 | Откосы криволинейные при ширине до 200 мм. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню | м откосов |
| 111502010303 | Откосы плоские при ширине более 200 мм. Штукатурка высококачественная цементно-известковым раствором по камню | м откосов |
| 111502010501 | Стены гладкие. Штукатурка высококачественная декоративным раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010502 | Стены с прорезными рустами. Штукатурка высококачественная декоративным раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010503 | Колонны круглые (цилиндрические и переменного сечения) гладкие. Штукатурка высококачественная декоративным раствором по камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502010601 | Откосы плоские при ширине до 200 мм. Штукатурка высококачественная декоративным раствором по камню | м откосов |
| 111502010603 | Откосы плоские при ширине более 200 мм. Штукатурка высококачественная декоративным раствором по камню | м откосов |
| 111502020101 | Фасады. Отделка фактурная мраморной крошкой | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502030101 | Стены внутри зданий. Штукатурка известковым раствором простая по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030102 | Потолки. Штукатурка известковым раствором простая по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030105 | Стены внутри зданий. Штукатурка известковым раствором улучшенная по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030106 | Потолки. Штукатурка известковым раствором улучшенная по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030109 | Стены внутри зданий. Штукатурка известковым раствором высококачественная по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030110 | Потолки. Штукатурка известковым раствором высококачественная по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030201 | Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030202 | Потолки. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030203 | Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030204 | Потолки. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030205 | Стены внутри зданий. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030206 | Потолки. Оштукатуривание цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030402 | Стены наружные. Оштукатуривание внутренних поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются) улучшенное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030501 | Стены. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) цементно-известковым раствором | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030502 | Потолки. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) цементно-известковым раствором | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030503 | Стены. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030504 | Потолки. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030505 | Откосы плоские оконные и дверные. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030601 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502030701 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502040101 | Откосы плоские оконные и дверные. Штукатурка поверхностей по бетону и камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502040102 | Откосы криволинейные оконные и дверные. Штукатурка поверхностей по бетону и камню | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502040103 | Заглушины нижние. Устройство | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502040108 | Стены. Насечка поверхности | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502040201 | Наличники тянутые. Устройство | квадратный метр проекции на стену тянутых наличников |
| 111502040301 | Поверхности. Обивка изоляционным материалом | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502050102 | Марши лестничные и площадки. Оштукатуривание улучшенное с отделкой косоуров и балок без тяг | квадратный метр горизонтальной проекции (поэтажно) |
| 111502060101 | Стены и перегородки панельные. Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060102 | Стены и перегородки из блоков и плит. Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060103 | Потолки сборные панельные. Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060104 | Потолки сборные из плит. Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060201 | Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей под облицовку или оклейку обоями. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060202 | Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (цементно-песчаными растворами) поверхностей под облицовку или оклейку обоями. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060203 | Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей под окраску. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060204 | Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (цементно-песчаными растворами) поверхностей под окраску. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060205 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060206 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060207 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей облицованных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502060208 | Стены. Отделка внутренних поверхностей облицованных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502070101 | Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070102 | Потолки. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070103 | Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070104 | Потолки. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070105 | Колонны. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070106 | Карнизы и тяги. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса высококачественное | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070201 | Стены. Устройство каркаса при оштукатуривании | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502070202 | Потолки. Устройство каркаса при оштукатуривании | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502080101 | Поверхности. Оштукатуривание цементно-церезитовое по камню и бетону | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502090101 | Стены. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502090102 | Стены. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором, при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм добавлять к норме 11-150209-0101 | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502090103 | Стяжка под полы. Устройство из рентгенозащитного раствора по бетону толщиной 30 мм | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502090104 | Стяжка под полы. Устройство из рентгенозащитного раствора. При увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм добавлять к норме 11-150209-0103 | квадратный метр оштукатуриваемой поверхности |
| 111502120101 | Стены. Отделка поверхности механизированная под фактуру шагрень | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120201 | Фасады зданий. Отделка составом с наполнителем из минерала микрозернистого, размер зерна до 0,7 мм | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120202 | Фасады зданий. Отделка составом с наполнителем из минерала мелкозернистого, размер зерна до 1,8 мм | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120203 | Фасады зданий. Отделка составом с наполнителем из минерала среднезернистого, размер зерна до 3 мм | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120205 | Стены внутренние. Отделка составом с наполнителем из минерала микрозернистого, размер зерна до 0,7 мм | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120209 | Потолки. Отделка составом с наполнителем из минерала микрозернистого, размер зерна до 0,7 мм | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111502120301 | Стены внутренние. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 1,5 мм | квадратный метр |
| 111502120302 | Стены внутренние. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 2,5 мм | квадратный метр |
| 111502120303 | Стены внутренние. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 3,5 мм | квадратный метр |
| 111502120304 | Фасад здания. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 1,5 мм | квадратный метр |
| 111502120305 | Фасад здания. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 2,5 мм | квадратный метр |
| 111502120306 | Фасад здания. Отделка декоративной штукатуркой из сухих минеральных смесей крупностью зерна до 3,5 мм | квадратный метр |
| 111502130101 | Фасады здания. Стены из кирпича и ячеистого бетона. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем с лесов | квадратный метр |
| 111502130102 | Фасады здания. Стены из кирпича и ячеистого бетона. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем с люлек | квадратный метр |
| 111502130103 | Фасады здания. Стены из бетона. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем с лесов | квадратный метр |
| 111502130104 | Фасады здания. Стены из бетона. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем с люлек | квадратный метр |
| 111502130105 | Стены. Нанесение грунтовки перед декоративно-защитным слоем с лесов. Добавлять при необходимости | квадратный метр |
| 111502130106 | Стены. Нанесение грунтовки перед декоративно-защитным слоем с люлек. Добавлять при необходимости | квадратный метр |
| 111502130201 | Планка цокольная. Установка при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем с лесов и люлек | м |
| 111502130301 | Фасады здания. Устройство дополнительного армирующего слоя на высоту 2,5 м | квадратный метр |
| 111502130401 | Фасады здания. Дополнительное армирование внешних углов здания, оконных и дверных проемов с лесов | м |
| 111502130501 | Фасады здания. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем на оконных и дверных откосах шириной до 0,2 м с лесов | м |
| 111502130502 | Фасады здания. Устройство наружной теплоизоляции с армирующим слоем на оконных и дверных откосах шириной до 0,2 м с люлек | м |
| 111502130601 | Фасады здания. Установка дополнительных армирующих накладок (косынок) вокруг оконных и дверных откосов с лесов | шт. |
| 111502130701 | Теплоизоляция зданий наружная с декоративно-защитным слоем. Герметизация вертикальных швов герметиком с лесов | м шва |
| 111502130703 | Теплоизоляция зданий наружная с декоративно-защитным слоем. Герметизация горизонтальных швов герметиком с лесов | м шва |
| 111503010101 | Детали гипсовые погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 100 мм. Установка | м деталей |
| 111503010102 | Детали гипсовые погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 250 мм. Установка | м деталей |
| 111503010103 | Детали гипсовые погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 500 мм. Установка | м деталей |
| 111503010104 | Детали гипсовые погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 750 мм. Установка | м деталей |
| 111503020101 | Розетки гипсовые (кессонные, потолочные круглые, многогранные) простого, среднего и сложного рисунков диаметром до 250 мм. Установка | деталь |
| 111503020308 | Решетки гипсовые вентиляционных площадью до 0,1 квадратный метр. Установка | деталь |
| 111503020311 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм. Установка | деталь |
| 111503030102 | Детали цементные погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 250 мм. Установка | м деталей |
| 111503030103 | Детали цементные погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 500 мм. Установка | м деталей |
| 111503030104 | Детали цементные погонные орнаментированные плоские, выпуклые, рельефные, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и тому подобное) высотой до 750 мм. Установка | м деталей |
| 111503030105 | Поручни и тетивы цементные любого профиля без орнамента. Установка | м деталей |
| 111503040102 | Балясины цементные круглые гладкие и орнаментированные, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм. Установка | деталь |
| 111503040202 | Капители цементные на колоннах гладкие и орнаментальные дорические, тосканские высотой до 750 мм. Установка | деталь |
| 111503040203 | Капители цементные на колоннах сборные высотой до 500 мм. Установка | деталь |
| 111503040205 | Капители цементные на колоннах сборные высотой до 2000 мм. Установка | деталь |
| 111503040210 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие длиной большей стороны до 200 мм. Установка | деталь |
| 111503040301 | Базы цементные гладкие высотой до 500 мм. Установка | деталь |
| 111503040302 | Базы цементные гладкие высотой до 1000 мм. Установка | деталь |
| 111503040306 | Гербы цементные высотой до 1500 мм. Установка | деталь |
| 111504010101 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами клеевая простая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010102 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами клеевая улучшенная | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010103 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами клеевая высококачественная по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010201 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010202 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая по кирпичу и бетону | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010203 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами известковая по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010204 | Поверхности внутри помещений. Окраска водными составами силикатная по штукатурке и кирпичу | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504010301 | Фермы деревянные сегментные. Окраска силикатная со всех сторон за 2 раза | квадратный метр вертикальной проекции сегментных ферм |
| 111504020101 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, известковая | квадратный метр фасада |
| 111504020102 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, силикатная | квадратный метр фасада |
| 111504020103 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, цементная | квадратный метр фасада |
| 111504020201 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, перхлорвиниловая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020202 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, кремнийорганическая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020203 | Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, поливинилацетатная | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020301 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, известковая | квадратный метр фасада |
| 111504020302 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, силикатная | квадратный метр фасада |
| 111504020303 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, цементная | квадратный метр фасада |
| 111504020401 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, перхлорвиниловая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020402 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, кремнийорганическая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020403 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности, поливинилацетатная | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020404 | Фасады. Окраска акриловыми составами с лесов по подготовленной поверхности | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020601 | Фасады. Окраска с люлек с подготовкой поверхности, перхлорвиниловая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020602 | Фасады. Окраска с люлек с подготовкой поверхности, кремнийорганическая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020702 | Фасады. Окраска с люлек по подготовленной поверхности, силикатная | квадратный метр фасада |
| 111504020801 | Фасады. Окраска с люлек по подготовленной поверхности, перхлорвиниловая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020802 | Фасады. Окраска с люлек по подготовленной поверхности, кремнийорганическая | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020803 | Фасады. Окраска с люлек по подготовленной поверхности, поливинилацетатная | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504020804 | Фасады. Окраска акриловыми составами с люлек по подготовленной поверхности | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030101 | Стены. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030102 | Потолки. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030103 | Полы. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030104 | Заполнения проемов дверных. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030105 | Заполнения проемов оконных. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030107 | Блоки оконные, подготовленные под вторую окраску. Окраска простая масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030108 | Стены. Окраска простая масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030109 | Потолки. Окраска простая масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030203 | Заполнения проемов дверных. Окраска простая белилами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030301 | Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030302 | Потолки. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030303 | Полы. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030304 | Заполнения проемов дверных. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030305 | Заполнения проемов оконных. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030306 | Блоки дверные, подготовленные под вторую окраску. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030307 | Блоки оконные, подготовленные под вторую окраску. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030308 | Стены. Окраска улучшенная масляными составами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030309 | Потолки. Окраска улучшенная масляными составами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030310 | Стены. Окраска улучшенная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030311 | Потолки. Окраска улучшенная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030403 | Заполнения проемов дверных. Окраска улучшенная белилами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030404 | Заполнения проемов оконных. Окраска улучшенная белилами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030405 | Блоки дверные, подготовленные под вторую окраску. Окраска улучшенная белилами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030407 | Стены. Окраска улучшенная белилами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030408 | Потолки. Окраска улучшенная белилами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030409 | Стены. Окраска улучшенная белилами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030502 | Потолки. Окраска высококачественная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030503 | Полы. Окраска высококачественная масляными составами по дереву | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030506 | Стены. Окраска высококачественная масляными составами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030507 | Потолки. Окраска высококачественная масляными составами по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030508 | Стены. Окраска высококачественная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030509 | Потолки. Окраска высококачественная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030705 | Стены. Шпаклевка третья при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциями, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030706 | Потолки. Шпаклевка третья при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциями, подготовленным под окраску | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504030902 | Полы. Покрытие лаком за 2 раза | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111504031001 | Поверхности (кроме кровель) металлические большие. Окраска масляная, количество окрасок 1 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031002 | Поверхности (кроме кровель) металлические большие. Окраска масляная, количество окрасок 2 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031003 | Балки, трубы стальные, диаметром от 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031004 | Решетки, переплеты, радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031005 | Трубопроводы. Окраска масляная составами по изоляции | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031104 | Поверхности металлические решеток, переплетов, радиаторов, труб, диаметром менее 50 мм и тому подобное. Окраска суриком, количество окрасок 2 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504031302 | Обделки стальные на фасадах без водосточных труб. Окраска суриком | квадратный метр фасада (без вычета проемов) |
| 111504040101 | Стены. Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040103 | Заполнения проемов оконных. Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040104 | Стены. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 1 раз | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040106 | Заполнения проемов дверных. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 1 раз | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040107 | Заполнения проемов оконных. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 1 раз | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040108 | Стены. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 2 раза | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040109 | Потолки. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 2 раза | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040110 | Заполнения проемов дверных. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 2 раза | квадратный метр окрашиваемой поверхности или покрытия |
| 111504040201 | Поверхность стен проолифленная. Покрытие масляными или спиртовыми лаками за 1 раз | квадратный метр покрытия |
| 111504040203 | Поверхность заполнения дверных проемов проолифленная. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 1 раз | квадратный метр покрытия |
| 111504040204 | Поверхность заполнения оконных проемов проолифленная. Покрытие масляными или спиртовыми лаками за 1 раз | квадратный метр покрытия |
| 111504040205 | Поверхность стен проолифленная. Покрытие масляными или спиртовыми лаками за 2 раза | квадратный метр покрытия |
| 111504040206 | Поверхность потолков проолифленная. Покрытие масляными или спиртовыми лаками за 2 раза | квадратный метр покрытия |
| 111504040304 | Стены. Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504040306 | Заполнения оконных проемов и решетки. Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504040402 | Заполнения дверных проемов и печи. Окраска по металлу за 2 раза печным лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504040403 | Заполнения оконных проемов, решетки и печные трубы. Окраска по металлу за 2 раза печным лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504040404 | Стены. Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504040406 | Заполнения оконных проемов и решетки. Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050101 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050102 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050103 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050104 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050105 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050106 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050107 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050108 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050109 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050110 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050111 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоэмульсионными составами за один раз | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050112 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоэмульсионными составами. Добавлять на следующий слой к норме 11-150405-0111 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050113 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоэмульсионными составами за один раз | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504050114 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска акриловыми водоэмульсионными составами. Добавлять на следующий слой к норме 11-150405-0113 | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 111504060102 | Поверхности. Отделка декоративная под мрамор масляная | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111504060109 | Поверхности. Отделка декоративная клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1 | квадратный метр отделываемой поверхности |
| 111504060201 | Поверхности. Установка галтелей (карнизов) шириной до 160 мм из пенополистирола (или пенополиуретана) | 1 м карниза (галтели) |
| 111505010101 | Окна в два переплета, открывающиеся в одну сторону. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010102 | Окна в два переплета, открывающиеся в разные стороны. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010103 | Окна с одинарным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010104 | Окна со спаренным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010105 | Фрамуги с одинарным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010201 | Двери прочие. Остекление оконным стеклом на штапиках по замазке | квадратный метр площади остекления |
| 111505010202 | Двери прочие. Остекление оконным стеклом на эластичных прокладках | квадратный метр площади остекления |
| 111505010203 | Двери. Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках | квадратный метр площади остекления |
| 111505010204 | Витрины с металлическими переплетами. Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках | квадратный метр площади остекления |
| 111505010301 | Окна в два переплета, открывающиеся в одну сторону. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010302 | Окна в два переплета, открывающиеся в разные стороны. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010303 | Окна с одинарным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010304 | Окна со спаренным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010305 | Фрамуги с одинарным переплетом. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010401 | Переплеты деревянные окон в два спаренных переплета. Остекление тройное оконным стеклом толщиной 3 мм | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505010601 | Полотна дверные одинарные. Остекление при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм | квадратный метр площади остекления |
| 111505020101 | Переплеты деревянные, установленные в коробках. Остекление стеклом оконным | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505020102 | Переплеты деревянные, установленные без коробок. Остекление стеклом оконным | квадратный метр площади проемов по наружному обводу коробок |
| 111505020201 | Переплеты стальные стеновые. Остекление стеклом оконным | квадратный метр площади проемов по наружному обводу переплетов |
| 111505020203 | Переплеты стальные стеновые. Остекление стеклом армированным | квадратный метр площади проемов по наружному обводу переплетов |
| 111505030201 | Перегородки. Остекление профильным стеклом коробчатого сечения в один слой | квадратный метр перегородок (за вычетом проемов) |
| 111505030301 | Переплеты металлические. Остекление в построечных условиях двухслойными стеклопакетами площадью до 0,5 квадратный метр | квадратный метр стеклопакетов |
| 111505030302 | Переплеты металлические . Остекление в построечных условиях двухслойными стеклопакетами площадью до 1 квадратный метр | квадратный метр стеклопакетов |
| 111505030303 | Переплеты металлические. Остекление в построечных условиях двухслойными стеклопакетами площадью до 2 квадратный метр | квадратный метр стеклопакетов |
| 111505030304 | Переплеты металлические. Остекление в построечных условиях двухслойными стеклопакетами площадью до 3 квадратный метр | квадратный метр стеклопакетов |
| 111505040101 | Козырьки входные (типа "Горка", "Арочный", "Домик"). Облицовка поликарбонатными листами | квадратный метр поверхности козырька |
| 111506010101 | Стены. Оклейка обоями по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010103 | Стены. Оклейка по монолитной штукатурке и бетону линкрустом | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010107 | Стены. Оклейка обоями по подготовленной поверхности | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010201 | Стены. Оклейка моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010202 | Стены. Оклейка моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010301 | Стены. Оклейка поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся пленкой по штукатурке и бетону | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| 111506010303 | Стены. Оклейка поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеящейся пленкой по листовым материалам | квадратный метр оклеиваемой поверхности |
| Раздел 1116 Работы строительные по устройству внутренних систем трубопроводов | |
| 111601010103 | Трубы чугунные напорные раструбные, диаметр до 100 мм. Прокладка в траншеях | м труб |
| 111601010105 | Трубы чугунные напорные раструбные, диаметр до 150 мм. Прокладка в траншеях | м труб |
| 111601010201 | Трубы чугунные напорные раструбные, диаметр до 65 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м труб |
| 111601010203 | Трубы чугунные напорные раструбные, диаметр до 100 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м труб |
| 111601010205 | Трубы чугунные напорные раструбные, диаметр до 150 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м труб |
| 111601010301 | Части фасонные чугунные напорные, диаметр до 65 мм. Установка | т фасонных частей |
| 111601010303 | Части фасонные чугунные напорные, диаметр до 100 мм. Установка | т фасонных частей |
| 111602010101 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка в траншеях | м трубопровода |
| 111602010102 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка в траншеях | м трубопровода |
| 111602010103 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка в траншеях | м трубопровода |
| 111602010201 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м трубопровода |
| 111602010202 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м трубопровода |
| 111602010203 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка по стенам зданий и в каналах | м трубопровода |
| 111603010101 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 15 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010102 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010103 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010104 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010105 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010106 | Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010201 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 15 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010202 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010203 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010204 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010205 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010206 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010207 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010208 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010209 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 90 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010210 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010211 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 125 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010212 | Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010301 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 15 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010302 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010303 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010304 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010305 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111603010306 | Трубопроводы газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010101 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010102 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010103 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010104 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010105 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 125 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010106 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010107 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 200 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010108 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 250 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010109 | Трубопроводы отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр до 300 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010201 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010202 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010203 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010204 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010205 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010206 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 125 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010207 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010208 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 200 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010209 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 250 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010210 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 300 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010211 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 350 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010212 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 400 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010301 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010302 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010303 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 80 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010304 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010305 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 150 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010306 | Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 200 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111604010401 | Трубопроводы стальные диаметром до 50 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010402 | Трубопроводы стальные диаметром до 65 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010403 | Трубопроводы стальные диаметром до 80 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010404 | Трубопроводы стальные диаметром до 100 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010405 | Трубопроводы стальные диаметром до 125 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010406 | Трубопроводы стальные диаметром до 150 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010407 | Трубопроводы стальные диаметром до 200 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010408 | Трубопроводы стальные диаметром до 250 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010409 | Трубопроводы стальные диаметром до 300 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111604010410 | Трубопроводы стальные диаметром до 350 мм. Установка фланцевых соединений | соединение |
| 111605010101 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111605010102 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111605010201 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010202 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010203 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 32 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010204 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 40 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010205 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 50 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010206 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 63 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010207 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 75 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010208 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 90 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010209 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 110 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010210 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 140 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010211 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр до 160 мм. Прокладка на сварных соединениях | м трубопровода |
| 111605010212 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре. Монтаж | м подводок |
| 111605010402 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010403 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010502 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на компрессионных фитингах | м трубопровода |
| 111605010503 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка с соединением на компрессионных фитингах | м трубопровода |
| 111605010504 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 32 мм. Прокладка с соединением на компрессионных фитингах | м трубопровода |
| 111605010601 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 15 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010602 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010603 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010604 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 32 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода |
| 111605010703 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка с соединением на компрессионных фитингах | м трубопровода |
| 111605010801 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010802 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010803 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 32 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010804 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 40 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111605010805 | Трубопроводы отопления из напорных полимерных труб, наружный диаметр 50 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода |
| 111606010101 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка | шт. |
| 111606010102 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка | шт. |
| 111606010103 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка | шт. |
| 111606010104 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм. Установка | шт. |
| 111606010105 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм. Установка | шт. |
| 111606010106 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 200 мм. Установка | шт. |
| 111606010107 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 250 мм. Установка | шт. |
| 111606010108 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 300 мм. Установка | шт. |
| 111606010201 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 65 мм. Установка | шт. |
| 111606010202 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 100 мм. Установка | шт. |
| 111606010203 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 125 мм. Установка | шт. |
| 111606010204 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 150 мм. Установка | шт. |
| 111606010205 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 200 мм. Установка | шт. |
| 111606010206 | Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром до 250 мм. Установка | шт. |
| 111606010301 | Клапаны предохранительные однорычажные, диаметр 25 мм. Установка | шт. |
| 111606010302 | Клапаны предохранительные однорычажные, диаметр 40 мм. Установка | шт. |
| 111606010303 | Клапаны предохранительные однорычажные, диаметр 50 мм. Установка | шт. |
| 111606010304 | Клапаны предохранительные двухрычажные, диаметр 100 мм. Установка | шт. |
| 111606010305 | Клапаны предохранительные двухрычажные, диаметр 80 (50х2) мм. Установка | шт. |
| 111606010307 | Клапаны предохранительные самопритирающихся. Установка | шт. |
| 111606010401 | Клапаны приемные, диаметр до 50 мм. Установка | шт. |
| 111606010402 | Клапаны приемные, диаметр до 80 мм. Установка | шт. |
| 111606010501 | Клапаны редукционные пружинные, диаметр до 25 мм. Установка | шт. |
| 111606010502 | Клапаны редукционные пружинные, диаметр до 50 мм. Установка | шт. |
| 111606010504 | Клапаны редукционные пружинные, диаметр до 100 мм. Установка | шт. |
| 111606010505 | Клапаны редукционные пружинные, диаметр до 125 мм. Установка | шт. |
| 111606020101 | Клапаны термостатические осевые (угловые). Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111606020102 | Клапаны термостатические проходные. Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111606020201 | Клапаны балансировочные диаметром 15-25 мм. Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111606020202 | Клапаны балансировочные диаметром 32-50 мм. Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111606020301 | Регулятор перепада давления диаметром 15-25 мм. Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111606020302 | Регулятор перепада давления диаметром 32-50 мм. Установка на резьбовом соединении | шт. |
| 111607010101 | Краны пожарные диаметром 50 мм. Установка | кран |
| 111607010102 | Краны поливочные диаметром до 25 мм. Установка | кран |
| 111607010103 | Краны поливочные диаметром до 32 мм. Установка | кран |
| 111607010104 | Краны поливочные диаметром до 40 мм. Установка | кран |
| 111608010101 | Воронки водосточные. Установка | воронка |
| 111608010102 | Воронки сливные диаметром до 50 мм. Установка | воронка |
| 111608010103 | Воронки сливные диаметром до 100 мм. Установка | воронка |
| 111608010104 | Воронки сливные диаметром до 150 мм. Установка | воронка |
| 111609010101 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм. Установка | узел |
| 111609010102 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм. Установка | узел |
| 111609010103 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм. Установка | узел |
| 111609010201 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм. Установка | узел |
| 111609010202 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, без обводной линиидиаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм. Установка | узел |
| 111609010203 | Узлы водомерные, поставляемые на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм. Установка | узел |
| 111609010501 | Счетчики (водомеры), диаметр до 40 мм. Установка | счетчик (водомер) |
| 111609010502 | Счетчики (водомеры), диаметр до 50 мм. Установка | счетчик (водомер) |
| 111609010503 | Счетчики (водомеры), диаметр до 80 мм. Установка | счетчик (водомер) |
| 111609010504 | Счетчики (водомеры), диаметр до 100 мм. Установка | счетчик (водомер) |
| 111609010505 | Счетчики (водомеры), диаметр до 150 мм. Установка | счетчик (водомер) |
| 111610010101 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 15 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111610010102 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 20 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111610010103 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 25 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111610010106 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 50 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111610010107 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 80 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111610010111 | Трубопроводы отопления и водоснабжения диаметром до 200 мм. Врезки в действующие внутренние сети | врезка |
| 111611010101 | Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое | м трубопровода |
| 111611010102 | Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм. Испытание гидравлическое | м трубопровода |
| 111611010103 | Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм. Испытание гидравлическое | м трубопровода |
| 111611010104 | Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 400 мм. Испытание гидравлическое | м трубопровода |
| 111612010101 | Сальники. Заделка при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром труб до 100 мм | сальник |
| 111612010102 | Сальники. Заделка при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром труб до 200 мм | сальник |
| 111612010103 | Сальники. Заделка при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром труб до 300 мм | сальник |
| 111612010104 | Сальники. Заделка при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром труб до 400 мм | сальник |
| 111613010101 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 15 мм. Прокладка при стояковой системе | м трубопровода |
| 111613010102 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 20 мм. Прокладка при стояковой системе | м трубопровода |
| 111613010103 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 25 мм. Прокладка при стояковой системе | м трубопровода |
| 111613010104 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 15 мм. Прокладка при коллекторной системе | м трубопровода |
| 111613010105 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 20 мм. Прокладка при коллекторной системе | м трубопровода |
| 111613010106 | Трубопроводы отопления из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 25 мм. Прокладка при коллекторной системе | м трубопровода |
| 111613010201 | Трубопроводы водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 15 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111613010202 | Трубопроводы водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 20 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111613010203 | Трубопроводы водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром до 25 мм. Прокладка | м трубопровода |
| 111614010101 | Шкафы пожарные металлические массой до 10 кг. Установка на стене или в нише | шт. |
| 111614010102 | Шкафы пожарные металлические массой до 20 кг. Установка на стене или в нише | шт. |
| 111614010104 | Шкафы пожарные металлические массой свыше 30 кг. Установка на стене или в нише | шт. |
| Раздел 1117 Работы строительные по устройству внутренних систем водопровода, канализации | |
| 111701010101 | Ванны купальные чугунные. Установка | комплект |
| 111701010102 | Ванны купальные стальные. Установка | комплект |
| 111701010103 | Ванны ножные и ручные. Установка | комплект |
| 111701010104 | Умывальники одиночные. Установка без подводки воды | комплект |
| 111701010105 | Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной воды | комплект |
| 111701010106 | Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды | комплект |
| 111701010107 | Умывальники групповые. Установка с подводкой холодной и горячей воды | комплект |
| 111701010108 | Биде. Установка | комплект |
| 111701010109 | Поддоны душевые чугунные глубокие. Установка | комплект |
| 111701010110 | Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие. Установка | комплект |
| 111701010111 | Трапы диаметром 50 мм. Установка | комплект |
| 111701010112 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект |
| 111701010113 | Умывальники одиночные с инсталляцией. Установка с подводкой холодной и горячей воды, с установкой и подключением смесителя | комплект |
| 111702010101 | Полотенцесушители из водогазопроводных труб. Установка | шт. |
| 111702010102 | Полотенцесушители латунные хромированные. Установка | шт. |
| 111702010103 | Смесители. Установка | шт. |
| 111702010104 | Гарнитура туалетная: вешалки, подстаканники, поручни для ванн и тому подобное. Установка | шт. |
| 111702010105 | Гарнитура туалетная: полочки. Установка | шт. |
| 111703010101 | Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка | комплект |
| 111703010102 | Унитазы с бачком высокорасполагаемым. Установка | комплект |
| 111703010103 | Унитазы с краном смывным. Установка | комплект |
| 111703010104 | Чаши (унитазы) напольные с бачком высокорасполагаемым. Установка | комплект |
| 111703010105 | Чаши (унитазы) напольные с краном смывным. Установка | комплект |
| 111703010106 | Сливы больничные. Установка | комплект |
| 111703010107 | Унитазы подвесные (настенные) с инсталляцией. Установка | комплект |
| 111704010101 | Писсуары настенные. Установка | комплект |
| 111704010102 | Писсуары напольные. Установка | комплект |
| 111705010101 | Мойки на одно отделение. Установка | комплект |
| 111705010102 | Мойки на два отделения. Установка | комплект |
| 111705010103 | Мойки для мытья уборочного инвентаря. Установка | комплект |
| 111705010104 | Раковины. Установка | комплект |
| 111706010101 | Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском. Установка | комплект |
| 111707010101 | Баки металлические для воды массой до 0,5 т. Установка | бак |
| 111707010103 | Баки металлические для воды массой 1 т. Установка | бак |
| 111708010101 | Нагреватели индивидуальные водоводяные. Установка | комплект |
| 111708010102 | Нагреватели индивидуальные пароводяные. Установка | комплект |
| 111708010201 | Нагреватели электрические накопительные (емкостные) объемом до 100 л. Установка | комплект |
| Раздел 1118 Работы строительные по устройству внутренних систем отопления | |
| 111801010101 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные, теплопроизводительность до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111801010201 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111801010206 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111801010207 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111801010209 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111801010210 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе, теплопроизводительность до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч). Установка | котел |
| 111802010101 | Водоподогреватели скоростные, односекционные, поверхность нагрева одной секции до 4 квадратный метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010102 | Водоподогреватели скоростные, односекционные, поверхность нагрева одной секции до 8 квадратный метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010103 | Водоподогреватели скоростные, односекционные, поверхность нагрева одной секции до 12 квадратный метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010105 | Водоподогреватели скоростные, односекционные, поверхность нагрева одной секции до 30 квадратный метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010201 | Секции скоростных водоподогревателей, поверхность нагрева одной секции до 4 квадратный метр. Установка | секция |
| 111802010301 | Водоподогреватели емкостные, вместимость до 1 куб. метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010302 | Водоподогреватели емкостные, вместимость до 2 куб. метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010303 | Водоподогреватели емкостные, вместимость до 4 куб. метр. Установка | водоподогреватель |
| 111802010304 | Водоподогреватели емкостные, вместимость до 6 куб. метр. Установка | водоподогреватель |
| 111803010101 | Радиаторы чугунные. Установка | кВт |
| 111803010102 | Радиаторы стальные панельные. Установка | кВт |
| 111803010103 | Конвекторы. Установка | кВт |
| 111803010104 | Радиаторы биметаллические (алюминиевые). Установка | кВт |
| 111803010201 | Трубы чугунные ребристые, длина 0,5 м. Установка | шт. |
| 111803010202 | Трубы чугунные ребристые, длина 1 м. Установка | шт. |
| 111803010203 | Трубы чугунные ребристые, длина 1,5 м. Установка | шт. |
| 111803010401 | Регистры из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки 20 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010402 | Регистры из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки 25 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010403 | Регистры из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки 32 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010404 | Регистры из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки 40 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010405 | Регистры из стальных труб сварных, диаметр нитки 50 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010406 | Регистры из стальных труб сварных, диаметр нитки 70 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010407 | Регистры из стальных труб сварных, диаметр нитки 80 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111803010408 | Регистры из стальных труб сварных, диаметр нитки 100 мм. Установка | м труб нитки регистра |
| 111804010101 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,1 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010102 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,15 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010103 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,2 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010104 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,3 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010105 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,4 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010106 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,5 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010107 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,6 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010108 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 0,8 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010109 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 1 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010111 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 1,5 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010112 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 2 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010114 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 3 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010116 | Баки расширительные круглые и прямоугольные, вместимость 4 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010117 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимость 1 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010118 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимость 1,5 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010201 | Баки конденсационные, вместимость 0,3 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010203 | Баки конденсационные, вместимость 0,6 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010205 | Баки конденсационные, вместимость 1 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010209 | Баки конденсационные, вместимость 3 куб. метр. Установка | бак |
| 111804010301 | Поддоны металлические для баков, вместимость до 2 куб. метр. Установка | поддон |
| 111805010101 | Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Установка | насос |
| 111805010102 | Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,2 т. Установка | насос |
| 111805010104 | Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т. Установка | насос |
| 111805010105 | Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,75 т. Установка | насос |
| 111805010201 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1 Мпа, диаметр 125 мм. Установка | вставка |
| 111805010202 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1 Мпа, диаметр 150 мм. Установка | вставка |
| 111805010203 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 50 мм. Установка | вставка |
| 111805010204 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 65 мм. Установка | вставка |
| 111805010205 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 80 мм. Установка | вставка |
| 111805010206 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 100 мм. Установка | вставка |
| 111805010207 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 150 мм. Установка | вставка |
| 111805010208 | Вставки виброизолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 200 мм. Установка | вставка |
| 111806010101 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб, наружный диаметр корпуса 108 мм. Установка | шт. |
| 111806010102 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб, наружный диаметр корпуса 159 мм. Установка | шт. |
| 111806010103 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб, наружный диаметр корпуса 219 мм. Установка | шт. |
| 111806010104 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб, наружный диаметр корпуса 273 мм. Установка | шт. |
| 111806010105 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб, наружный диаметр корпуса 325 мм. Установка | шт. |
| 111807010101 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 45 мм. Установка | шт. |
| 111807010102 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 57 мм. Установка | шт. |
| 111807010103 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 89 мм. Установка | шт. |
| 111807010104 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 108 мм. Установка | шт. |
| 111807010105 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 133 мм. Установка | шт. |
| 111807010106 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 159 мм. Установка | шт. |
| 111807010107 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 219 мм. Установка | шт. |
| 111807010108 | Грязевики, наружный диаметр патрубков 273 мм. Установка | шт. |
| 111807010201 | Воздухосборники, наружный диаметр до 76 мм. Установка | шт. |
| 111807010202 | Воздухосборники, наружный диаметр до 89 мм. Установка | шт. |
| 111807010203 | Воздухосборники, наружный диаметр до 108 мм. Установка | шт. |
| 111807010205 | Воздухосборники, наружный диаметр до 159 мм. Установка | шт. |
| 111807010206 | Воздухосборники, наружный диаметр до 219 мм. Установка | шт. |
| 111807010207 | Воздухосборники, наружный диаметр до 273 мм. Установка | шт. |
| 111807010208 | Воздухосборники, наружный диаметр до 325 мм. Установка | шт. |
| 111807010210 | Воздухоотводчики. Установка | шт. |
| 111808010101 | Узлы тепловые элеваторные номером 1, 2. Установка | узел |
| 111808010102 | Узлы тепловые элеваторные номером 3 - 5. Установка | узел |
| 111808010103 | Узлы тепловые элеваторные номером 6, 7. Установка | узел |
| 111808010201 | Элеваторы номером 1, 2. Установка | шт. |
| 111808010301 | Теплообменники пластинчатые массой до 100 кг. Установка в тепловом пункте | теплообменник |
| 111808010302 | Теплообменники пластинчатые массой от 100 до 200 кг. Установка в тепловом пункте | теплообменник |
| 111808010303 | Теплообменники пластинчатые массой от 200 до 300 кг. Установка в тепловом пункте | теплообменник |
| 111809010103 | Узлы конденсатоотводчиков, диаметр 25 мм. Установка | узел |
| 111809010104 | Узлы конденсатоотводчиков, диаметр 32 мм. Установка | узел |
| 111809010106 | Узлы конденсатоотводчиков, диаметр 50 мм. Установка | узел |
| 111809010107 | Насосы ручные. Установка | узел |
| 111810010101 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм. Установка | фильтр |
| 111810010102 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм. Установка | фильтр |
| 111810010103 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм. Установка | фильтр |
| 111810010104 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм. Установка | фильтр |
| 111810010105 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм. Установка | фильтр |
| 111810010106 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм. Установка | фильтр |
| 111810010107 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм. Установка | фильтр |
| 111810010108 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм. Установка | фильтр |
| 111810010109 | Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм. Установка | фильтр |
| 111811010101 | Указатели уровня кранового типа. Установка | комплект |
| 111811010102 | Манометры с трехходовым краном. Установка | комплект |
| 111811010103 | Манометры с трехходовым краном и трубкой-сифоном. Установка | комплект |
| 111811010104 | Термометры в оправе прямые или угловые. Установка | комплект |
| 111811010105 | Краны воздушные. Установка | шт. |
| 111811010201 | Коллекторы системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов на 3 квартиры. Сборка и установка подающего узла | 1 узел |
| 111811010301 | Коллекторы системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов на 3 квартиры. Сборка и установка обратного узла | 1 узел |
| Раздел 1119 Работы строительные по устройству внутренних систем газоснабжения | |
| 111901010101 | Плиты газовые бытовые двухкомфорочные. Установка | прибор |
| 111901010102 | Плиты газовые бытовые четырехкомфорочные. Установка | прибор |
| 111901010201 | Водонагреватели проточные. Установка | прибор |
| 111901010202 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор |
| 111902010101 | Устройства газогорелочные с горелками производительностью до 5 куб. метр/ч. Установка | устройство |
| 111902010103 | Устройства газогорелочные с горелками производительностью до 30 куб. метр/ч. Установка | устройство |
| 111903010101 | Установка для редуцирования давления газа. Устройство | установка |
| 111904010101 | Регуляторы давления газа, диаметр до 50 мм. Установка | регулятор |
| 111904010102 | Регуляторы давления газа, диаметр до 100 мм. Установка | регулятор |
| 111904010103 | Регуляторы давления газа, диаметр до 200 мм. Установка | регулятор |
| 111905010101 | Клапаны предохранительные, диаметр до 50 мм. Установка | клапан |
| 111905010102 | Клапаны предохранительные, диаметр до 80 мм. Установка | клапан |
| 111905010103 | Клапаны предохранительные, диаметр до 100 мм. Установка | клапан |
| 111907010104 | Диафрагмы камерные, диаметр до 200 мм. Установка | диафрагма |
| 111908010101 | Фильтры для очистки газа от механических примесей, диаметр до 50 мм. Установка | фильтр |
| 111908010102 | Фильтры для очистки газа от механических примесей, диаметр до 100 мм. Установка | фильтр |
| 111909010101 | Трубопровод. Отбор газа с установкой вентиля | устройство |
| 111910010101 | Головка воздушная. Установка | прибор |
| 111910010202 | Затворы гидравлические, диаметр до 100 мм. Установка | прибор |
| 111910010203 | Затворы гидравлические, диаметр до 150 мм. Установка | прибор |
| 111910010205 | Щитки стальные для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер 400х300 мм. Установка | устройство |
| 111910010206 | Щитки стальные для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер 700х600 мм. Установка | устройство |
| 111910010207 | Щитки стальные для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер 1200х900 мм. Установка | устройство |
| 111910010208 | Счетчики газовые поквартирные. Установка | счетчик |
| 111911010101 | Газопроводы. Испытание пневматическое | м газопровода |
| 111913010101 | Баллоны для сжиженного газа. Установка на кухне | установка |
| 111913010201 | Баллоны для сжиженного газа. Установка в шкафу. Количество баллонов до 2 шт. | установка |
| 111913010203 | Баллоны для сжиженного газа. Установка в шкафу. Количество баллонов до 6 шт. | установка |
| Раздел 1120 Работы строительные по устройству внутренних систем вентиляции и кондиционирования воздуха | |
| 112001010101 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010102 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010103 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, периметр 800, 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010104 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010105 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 355 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010106 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010107 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010108 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010109 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010110 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010111 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 2400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010112 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010113 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010114 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр 4000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010115 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм, периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010116 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм, периметр до 5200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010118 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм, диаметр от 900 до 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010119 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм, диаметр до 1250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010201 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010202 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010203 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,5 мм, периметр до 800, 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010204 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010205 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 355 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010206 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010207 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010208 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010209 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010210 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010211 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 2400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010212 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010213 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010214 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,7 мм, периметр 4000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010215 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,9 мм, периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010216 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,9 мм, периметр до 5200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010217 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 0,9 мм, периметр до 7200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010218 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 1 мм, диаметр от 900 до 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010219 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 1 мм, диаметр до 1250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010220 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010221 | Воздуховоды класса П (плотные) из листовой стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010301 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010302 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010303 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр 800, 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010304 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010305 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 355 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010306 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010307 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010308 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010309 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010310 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010311 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 2400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010312 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010313 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010314 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр 4000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010315 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр 3700; от 4100 до 4500 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010316 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр до 5200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010317 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр до 7200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010318 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 1 мм, диаметр от 900 до 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010319 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 1 мм, диаметр до 1250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010401 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010402 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010403 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр 800, 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010404 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010405 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 355 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010406 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010407 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010408 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010409 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010410 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010411 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 2400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010412 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010413 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010414 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, периметр 4000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010415 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010416 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр до 5200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010417 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм, периметр до 7200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010418 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 1 мм, диаметр от 900 до 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010419 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 1 мм, диаметр до 1250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010420 | Воздуховоды класса П (плотные) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010501 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010505 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 355 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010507 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010509 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010510 | Воздуховоды класса Н (нормальные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010602 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010603 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм, периметр 800, 1000 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010604 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 диаметр до 250 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010609 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр 900 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010610 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010611 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 2400 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010612 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм, периметр до 3200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010615 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм, периметр 3700; от 4100 до 4500 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112001010616 | Воздуховоды класса П (плотные) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм, периметр до 5200 мм. Прокладка | квадратный метр поверхности воздуховодов |
| 112002010101 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 20 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010102 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 50 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010103 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 70 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010105 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 125 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010106 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 150 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010107 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в рабочую зону, масса до 250 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010108 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в верхнюю зону, масса до 10 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010110 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в верхнюю зону, масса до 50 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010112 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в верхнюю зону, масса до 150 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112002010113 | Воздухораспределители, предназначенные для подачи воздуха в верхнюю зону, масса до 250 кг. Установка | воздухораспределитель |
| 112003010101 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 0,5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010102 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 1 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010103 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 1,5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010104 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 2,5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010105 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 3,5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010106 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010107 | Решетки жалюзийные, площадь в свету до 6,5 квадратный метр. Установка | решетка |
| 112003010201 | Решетки жалюзийные стальные, неподвижные односекционные, размер 150х490 мм. Установка | решетка |
| 112003010202 | Решетки жалюзийные стальные, неподвижные односекционные, размер 150х580 мм. Установка | решетка |
| 112003010203 | Решетки жалюзийные стальные, штампованные нерегулируемые (РШ), номер 150, размер 200х200 мм. Установка | решетка |
| 112003010204 | Решетки жалюзийные стальные, штампованные нерегулируемые (РШ), номер 200, размер 252х252 мм. Установка | решетка |
| 112003010205 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (РР), номер 1, размер 100х200 мм. Установка | решетка |
| 112003010206 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (РР), номер 2, размер 100х400 мм. Установка | решетка |
| 112003010207 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (РР), номер 3, размер 200х200 мм. Установка | решетка |
| 112003010208 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (РР), номер 4, размер 200х400 мм. Установка | решетка |
| 112003010209 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (РР), номер 5, размер 200х600 мм. Установка | решетка |
| 112003010210 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (Р), номер 150, размер 150х150 мм. Установка | решетка |
| 112003010211 | Решетки жалюзийные стальные, регулирующие (Р), номер 200, размер 200х200 мм. Установка | решетка |
| 112004010101 | Клапаны обратные, диаметр до 355 мм. Установка | клапан |
| 112004010102 | Клапаны обратные, диаметр до 560 мм. Установка | клапан |
| 112004010103 | Клапаны обратные, диаметр до 800 мм. Установка | клапан |
| 112004010104 | Клапаны обратные, диаметр до 1000 мм. Установка | клапан |
| 112004010105 | Клапаны обратные, периметр до 1000 мм. Установка | клапан |
| 112004010106 | Клапаны обратные, периметр до 1600 мм. Установка | клапан |
| 112004010107 | Клапаны обратные, периметр до 2400 мм. Установка | клапан |
| 112004010108 | Клапаны обратные, периметр до 3200 мм. Установка | клапан |
| 112004010109 | Клапаны обратные, периметр до 4500 мм. Установка | клапан |
| 112004010110 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера. Установка | клапан |
| 112004010114 | Клапаны перекидные утепленные в шахте. Установка | клапан |
| 112004010115 | Клапаны огнезадерживающие, периметр до 1600 мм. Установка | клапан |
| 112004010116 | Клапаны огнезадерживающие, периметр до 3200 мм. Установка | клапан |
| 112004010117 | Клапаны огнезадерживающие, периметр до 4500 мм. Установка | клапан |
| 112004010118 | Клапаны перекидные, диаметр до 1000 мм. Установка | клапан |
| 112004010119 | Клапаны перекидные, диаметр до 1600 мм. Установка | клапан |
| 112005010101 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, диаметр до 250 мм. Установка | заслонка |
| 112005010102 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, диаметр до 355 мм. Установка | заслонка |
| 112005010103 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, диаметр до 560 мм. Установка | заслонка |
| 112005010104 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, диаметр до 800 мм. Установка | заслонка |
| 112005010105 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, диаметр до 1000 мм. Установка | заслонка |
| 112005010106 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, периметр до 1000 мм. Установка | заслонка |
| 112005010107 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, периметр до 1600 мм. Установка | заслонка |
| 112005010108 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, периметр до 2400 мм. Установка | заслонка |
| 112005010109 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с ручным приводом, периметр до 4000 мм. Установка | заслонка |
| 112005010201 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, диаметр до 250 мм. Установка | заслонка |
| 112005010202 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, диаметр до 355 мм. Установка | заслонка |
| 112005010203 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, диаметр до 560 мм. Установка | заслонка |
| 112005010204 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, диаметр до 800 мм. Установка | заслонка |
| 112005010206 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 1000 мм. Установка | заслонка |
| 112005010207 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 1600 мм. Установка | заслонка |
| 112005010208 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 2400 мм. Установка | заслонка |
| 112005010209 | Заслонки воздушные или клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 4000 мм. Установка | заслонка |
| 112005010301 | Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 3200 мм. Установка | клапан |
| 112005010302 | Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 5600 мм. Установка | клапан |
| 112005010304 | Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводом, периметр до 7600 мм. Установка | клапан |
| 112006010101 | Отсосы от оборудования. Установка | кг отсосов |
| 112006010102 | Отсосы бортовые. Установка | кг отсосов |
| 112007010101 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 200 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010102 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 250 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010103 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 315 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010104 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 400 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010105 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 450 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010106 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 500 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010107 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 630 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010108 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 710 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010109 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 800 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010110 | Зонты из листовой стали круглого сечения, диаметр 1000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010201 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010202 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1300 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010203 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010204 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 2000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010205 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 2600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010206 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 3200 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010207 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 3600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010208 | Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 4000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010301 | Зонты из листовой оцинкованной стали круглого сечения, диаметр 200 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010302 | Зонты из листовой оцинкованной стали круглого сечения, диаметр 250 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010303 | Зонты из листовой оцинкованной стали круглого сечения, диаметр 315 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010304 | Зонты из листовой оцинкованной стали круглого сечения, диаметр 400 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010305 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 450 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010306 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 500 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010307 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 630 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010308 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 710 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010309 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 800 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010311 | Зонты из листовой оцинкованной стали, круглого сечения, диаметр 1250 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010401 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 1000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010402 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 1300 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010403 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010404 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 2000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010405 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 2600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010406 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 3200 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010407 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 3600 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010408 | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметр 4000 мм. Установка над шахтами | зонт |
| 112007010501 | Зонты. Установка над оборудованием | квадратный метр поверхности зонта |
| 112008010101 | Дефлекторы, диаметр патрубка 280 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010102 | Дефлекторы, диаметр патрубка 400 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010103 | Дефлекторы, диаметр патрубка 500 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010104 | Дефлекторы, диаметр патрубка 630 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010105 | Дефлекторы, диаметр патрубка 710 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010106 | Дефлекторы, диаметр патрубка 800 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010107 | Дефлекторы, диаметр патрубка 900 мм. Установка | дефлектор |
| 112008010108 | Дефлекторы, диаметр патрубка 1000 мм. Установка | дефлектор |
| 112009010101 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 250 мм. Установка | узел |
| 112009010102 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 355 мм. Установка | узел |
| 112009010103 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 560 мм. Установка | узел |
| 112009010104 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 800 мм. Установка | узел |
| 112009010105 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 1000 мм. Установка | узел |
| 112009010106 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт, диаметр патрубка до 1250 мм. Установка | узел |
| 112010010101 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-1 диаметром обечайки 125 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010102 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-2 диаметром обечайки 200 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010103 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-3 диаметром обечайки 250 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010104 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-4 диаметром обечайки 315 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010105 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-5 диаметром обечайки 400 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010106 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 1-6 диаметром обечайки 500 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010107 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 2-1 диаметром обечайки 125 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010108 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 2-2 диаметром обечайки 200 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010110 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 2-4 диаметром обечайки 315 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010111 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 2-5 диаметром обечайки 400 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010112 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые круглого сечения типа ГТК 2-6 диаметром обечайки 500 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010201 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 1-1 сечением 200х100 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010202 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 1-2 сечением 300х200 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010203 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 1-3 сечением 400х200 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010204 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 1-4 сечением 400х300 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010205 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 1-5 сечением 400х400 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010206 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 2-1 сечением 200х100 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010207 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 2-2 сечением 300х200 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010209 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 2-4 сечением 400х300 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010210 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые типа ГТП 2-5 сечением 400х400 мм. Установка | глушитель шума |
| 112010010301 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 1-1 размером пластин 100х500х750 мм. Установка | пластина |
| 112010010302 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 1-2 размером пластин 100х500х1000 мм. Установка | пластина |
| 112010010303 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 1-3 размером пластин 100х1000х1000 мм. Установка | пластина |
| 112010010304 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 2-1 размером пластин 200х500х750 мм. Установка | пластина |
| 112010010305 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 2-2 размером пластин 200х500х1000 мм. Установка | пластина |
| 112010010306 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 2-3 размером пластин 200х1000х1000 мм. Установка | пластина |
| 112010010307 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 3-1 размером пластин 400х500х750 мм. Установка | пластина |
| 112010010308 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 3-2 размером пластин 400х500х1000 мм. Установка | пластина |
| 112010010309 | Глушители шума вентиляционных установок, пластинчатые типа ПП, ВП 3-3 размером пластин 400х1000х1000 мм. Установка | пластина |
| 112011010101 | Двери герметические штампованные, размер 1250х500 мм. Установка | дверь |
| 112011010103 | Двери герметические неутепленные, размер 1250х500 мм. Установка | дверь |
| 112011010105 | Двери герметические утепленные, размер 1250х500 мм. Установка | дверь |
| 112011010106 | Двери герметические утепленные, размер 900х400 мм. Установка | дверь |
| 112011010107 | Люки герметические. Установка | люк |
| 112012010101 | Вставки гибкие к радиальным вентиляторам. Установка | квадратный метр |
| 112013010101 | Кронштейны под вентиляционное оборудование. Установка | кг изделия |
| 112014010101 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,05 т. Установка | вентилятор |
| 112014010102 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,12 т. Установка | вентилятор |
| 112014010103 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,2 т. Установка | вентилятор |
| 112014010104 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,4 т. Установка | вентилятор |
| 112014010105 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,6 т. Установка | вентилятор |
| 112014010106 | Вентиляторы радиальные, масса до 0,9 т. Установка | вентилятор |
| 112015010101 | Вентиляторы осевые, масса до 0,025 т. Установка | вентилятор |
| 112015010102 | Вентиляторы осевые, масса до 0,05 т. Установка | вентилятор |
| 112015010103 | Вентиляторы осевые, масса до 0,1 т. Установка | вентилятор |
| 112015010104 | Вентиляторы осевые, масса до 0,2 т. Установка | вентилятор |
| 112015010105 | Вентиляторы осевые, масса до 0,3 т. Установка | вентилятор |
| 112015010106 | Вентиляторы осевые, масса до 0,6 т. Установка | вентилятор |
| 112016010101 | Вентиляторы крышные, масса до 0,1 т. Установка | вентилятор |
| 112016010102 | Вентиляторы крышные, масса до 0,2 т. Установка | вентилятор |
| 112016010103 | Вентиляторы крышные, масса до 0,4 т. Установка | вентилятор |
| 112016010104 | Вентиляторы крышные, масса до 0,7 т. Установка | вентилятор |
| 112017010101 | Агрегаты воздушно-отопительные, масса до 0,25 т. Установка | агрегат |
| 112017010102 | Агрегаты воздушно-отопительные, масса до 0,4 т. Установка | агрегат |
| 112017010103 | Агрегаты воздушно-отопительные, масса до 0,8 т. Установка | агрегат |
| 112018010101 | Калориферы, масса до 0,1 т. Установка | калорифер |
| 112018010102 | Калориферы, масса до 0,2 т. Установка | калорифер |
| 112018010103 | Калориферы, масса до 0,3 т. Установка | калорифер |
| 112019010101 | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие. Установка | агрегат |
| 112020010101 | Фильтры ячейковые. Установка | квадратный метр поверхности в свету |
| 112020010102 | Фильтры аэрозольные. Установка | квадратный метр поверхности в свету |
| 112023010101 | Кондиционеры-доводчики эжекционные. Установка | доводчик |
| 112024010101 | Виброизолятор номер 38. Установка | виброизолятор |
| 112024010102 | Виброизолятор номер 39. Установка | виброизолятор |
| 112024010103 | Виброизолятор номер 40. Установка | виброизолятор |
| 112024010104 | Виброизолятор номер 41. Установка | виброизолятор |
| 112024010105 | Виброизолятор номер 42. Установка | виброизолятор |
| 112024010106 | Виброизолятор номер 43. Установка | виброизолятор |
| 112025010101 | Камеры приточные типовые без секции орошения, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010102 | Камеры приточные типовые без секции орошения, производительность до 20 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010103 | Камеры приточные типовые без секции орошения, производительность до 31,5 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010106 | Камеры приточные типовые без секции орошения, производительность до 80 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010109 | Камеры приточные типовые с секцией орошения, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010110 | Камеры приточные типовые с секцией орошения, производительность до 20 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112025010116 | Камеры приточные типовые с секцией орошения, производительность 150 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112026010101 | Камеры орошения, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112026010201 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные), производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | фильтр |
| 112026010207 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные), производительность до 125 тыс куб. метр/час. Установка | фильтр |
| 112026010301 | Фильтры воздушные (сухие), производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | фильтр |
| 112026010302 | Фильтры воздушные (сухие), производительность до 20 тыс куб. метр/час. Установка | фильтр |
| 112026010303 | Фильтры воздушные (сухие), производительность до 31,5 тыс куб. метр/час. Установка | фильтр |
| 112026010401 | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | воздухонагреватель |
| 112026010405 | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные, производительность до 63 тыс куб. метр/час. Установка | воздухонагреватель |
| 112026010801 | Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112026010901 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм), производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112026010906 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм), производительность до 250 тыс куб. метр/час. Установка | камера |
| 112026011001 | Клапаны воздушные К-0,5 (Н-503 мм), производительность до 20 тыс куб. метр/час. Установка | клапан |
| 112026011005 | Клапаны воздушные К-1 (Н-1003 мм), производительность до 40 тыс куб. метр/час. Установка | клапан |
| 112026011101 | Блоки тепломассообмена, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011110 | Блоки тепломассообмена, производительность до 250 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011201 | Система оросительная блока тепломассообмена производительностью до 20 тыс куб. метр-час. Присоединение трубопроводов | блок |
| 112026011301 | Агрегаты вентиляторные, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | агрегат |
| 112026011302 | Агрегаты вентиляторные, производительность до 20 тыс куб. метр/час. Установка | агрегат |
| 112026011303 | Агрегаты вентиляторные, производительность до 40 тыс куб. метр/час. Установка | агрегат |
| 112026011401 | Блоки присоединительные БП-1, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011403 | Блоки присоединительные БП-1, производительность до 31,5 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011501 | Блоки приемные, производительность до 10 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011503 | Блоки приемные, производительность до 31,5 тыс куб. метр/час. Установка | блок |
| 112026011603 | Сплит-системы с внутренним блоком мощностью до 5 кВт. Установка на стене | 1 сплит-система |
| 112026011604 | Сплит-системы с внутренним блоком мощностью до 8 кВт. Установка на стене | 1 сплит-система |
| 112027010101 | Фанкойлы, теплохолодопризводительность до 10 кВт. Монтаж | фанкойл |
| 112027010201 | Чиллеры, производительность до 5300 кВт. Монтаж | чиллер |
| Раздел 1121 Работы строительные по устройству внутренних систем электроосвещения | |
| 112101010101 | Трубы стальные диаметром до 25 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010102 | Трубы стальные диаметром до 40 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010104 | Трубы стальные диаметром до 80 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010105 | Трубы стальные диаметром до 25 мм. Прокладка в готовых бороздах, по основанию пола | м |
| 112101010201 | Трубы полимерные диаметром до 25 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010202 | Трубы полимерные диаметром до 32 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010204 | Трубы полимерные диаметром до 63 мм. Прокладка открытая по стенам с креплением | м |
| 112101010205 | Трубы полимерные диаметром до 25 мм. Прокладка в готовых бороздах, по основанию пола | м |
| 112101010206 | Трубы полимерные диаметром до 32 мм. Прокладка в готовых бороздах, по основанию пола | м |
| 112101010207 | Трубы полимерные диаметром до 50 мм. Прокладка в готовых бороздах, по основанию пола | м |
| 112101010208 | Трубы полимерные диаметром до 63 мм. Прокладка в готовых бороздах, по основанию пола | м |
| 112102020201 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. |
| 112102020202 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка | шт. |
| 112104010101 | Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды | шт. |
| 112104010401 | Указатели световые настенные. Установка | шт. |
| Раздел 1122 Работы строительные по устройству наружных сетей водоснабжения | |
| 112201010101 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 100 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010102 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 150 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010103 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 200 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010104 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 250 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010105 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 300 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010107 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 400 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112201010108 | Трубы водопроводные асбестоцементные, диаметр труб 500 мм. Укладка с соединением при помощи муфт | километр трубопровода |
| 112202010102 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 80 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010103 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 100 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010105 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 150 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010106 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 200 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010108 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 300 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010110 | Трубы водопроводные чугунные напорные раструбные, диаметр 400 мм. Укладка при заделке раструбов асбестоцементом | километр трубопровода |
| 112202010201 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 65 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010202 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 80 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010203 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 100 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010204 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 150 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010205 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 200 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010206 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 250 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112202010207 | Трубы водопроводные чугунные напорные, диаметр 300 мм. Укладка при заделке раструбов резиновыми уплотнительными манжетами | километр трубопровода |
| 112203010101 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 50 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010102 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 75 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010103 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010104 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 125 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010105 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 150 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010106 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 200 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010107 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 250 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010108 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 300 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010109 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 350 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010110 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 400 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010111 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 500 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010112 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 600 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010114 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 800 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010116 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 1000 мм. Укладка с гидравлическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010201 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 50 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010202 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 75 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010203 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 100 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010205 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 150 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010206 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 200 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010207 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 250 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010208 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 300 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010209 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 350 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010210 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 400 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112203010211 | Трубы водопроводные стальные, диаметр 500 мм. Укладка с пневматическим испытанием | километр трубопровода |
| 112204010106 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010101 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010102 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 65 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010103 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 100 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010104 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 125 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010105 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 150 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010106 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 200 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010107 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 250 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010108 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 300 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010109 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 350 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010110 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 400 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010111 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 500 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010112 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 600 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010202 | Трубопроводы из полимерных раструбных труб (ПВХ-О), диаметр 110 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010203 | Трубопроводы из полимерных раструбных труб (ПВХ-О), диаметр 160 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112205010204 | Трубопроводы из полимерных раструбных труб (ПВХ-О), диаметр 225 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112206010101 | Трубопроводы стальные диаметром 50 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010102 | Трубопроводы стальные диаметром 75 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010103 | Трубопроводы стальные диаметром 100 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010104 | Трубопроводы стальные диаметром 125 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010105 | Трубопроводы стальные диаметром 150 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010106 | Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010108 | Трубопроводы стальные диаметром 300 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010109 | Трубопроводы стальные диаметром 350 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010201 | Трубопроводы стальные диаметром 50 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010202 | Трубопроводы стальные диаметром 75 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010203 | Трубопроводы стальные диаметром 100 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010204 | Трубопроводы стальные диаметром 125 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010205 | Трубопроводы стальные диаметром 150 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010206 | Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010207 | Трубопроводы стальные диаметром 250 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010208 | Трубопроводы стальные диаметром 300 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010209 | Трубопроводы стальные диаметром 350 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010210 | Трубопроводы стальные диаметром 400 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010211 | Трубопроводы стальные диаметром 500 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010301 | Трубопроводы стальные диаметром 50 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010302 | Трубопроводы стальные диаметром 75 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010303 | Трубопроводы стальные диаметром 100 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010304 | Трубопроводы стальные диаметром 125 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010305 | Трубопроводы стальные диаметром 150 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010306 | Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010307 | Трубопроводы стальные диаметром 250 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010308 | Трубопроводы стальные диаметром 300 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010309 | Трубопроводы стальные диаметром 350 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010310 | Трубопроводы стальные диаметром 400 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010311 | Трубопроводы стальные диаметром 500 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010312 | Трубопроводы стальные диаметром 600 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010314 | Трубопроводы стальные диаметром 800 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010401 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 50 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010403 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 100 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010501 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 50 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010503 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 100 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010504 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 125 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010505 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 150 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010506 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 200 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010601 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 50 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010603 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 100 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | километр трубопровода |
| 112206010703 | Трубопроводы стальные диаметром более 1200 мм. Нанесение весьма усиленной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции | квадратный метр трубопровода |
| 112206010809 | Трубопроводы стальные диаметром 350 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206010901 | Трубопроводы стальные диаметром 50 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206010903 | Трубопроводы стальные диаметром 100 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206010906 | Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206010907 | Трубопроводы стальные диаметром 250 мм. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011001 | Трубопроводы стальные диаметром 50 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011002 | Трубопроводы стальные диаметром 75 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011003 | Трубопроводы стальные диаметром 100 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011005 | Трубопроводы стальные диаметром 150 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011006 | Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011007 | Трубопроводы стальные диаметром 250 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011008 | Трубопроводы стальные диаметром 300 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011009 | Трубопроводы стальные диаметром 350 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011010 | Трубопроводы стальные диаметром 400 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011011 | Трубопроводы стальные диаметром 500 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112206011102 | Стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 75 мм. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент | километр трубопровода |
| 112207010101 | Трубопроводы диаметром 50-65 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010102 | Трубопроводы диаметром 75-80 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010103 | Трубопроводы диаметром 100 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010104 | Трубопроводы диаметром 125 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010105 | Трубопроводы диаметром 150 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010106 | Трубопроводы диаметром 200 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010107 | Трубопроводы диаметром 250 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010108 | Трубопроводы диаметром 300 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010109 | Трубопроводы диаметром 350 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010110 | Трубопроводы диаметром 400 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010112 | Трубопроводы диаметром 500 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010113 | Трубопроводы диаметром 600 мм. Промывка с дезинфекцией | километр трубопровода |
| 112207010201 | Трубопроводы диаметром 50-65 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010202 | Трубопроводы диаметром 75-80 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010203 | Трубопроводы диаметром 100 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010204 | Трубопроводы диаметром 125 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010205 | Трубопроводы диаметром 150 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010206 | Трубопроводы диаметром 200 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010207 | Трубопроводы диаметром 250 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010208 | Трубопроводы диаметром 300 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010210 | Трубопроводы диаметром 400 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010212 | Трубопроводы диаметром 500 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112207010215 | Трубопроводы диаметром 800 мм. Промывка без дезинфекции | километр трубопровода |
| 112208010101 | Фасонные части чугунные диаметром 50-100 мм. Установка | т фасонных частей |
| 112208010102 | Фасонные части чугунные диаметром 125-200 мм. Установка | т фасонных частей |
| 112208010103 | Фасонные части чугунные диаметром 250-450 мм. Установка | т фасонных частей |
| 112208010105 | Фасонные части стальные сварные диаметром 100-250 мм. Установка | т фасонных частей |
| 112208010106 | Фасонные части стальные сварные диаметром 300-800 мм. Установка | т фасонных частей |
| 112208010201 | Фасонные части полиэтиленовые: отводы, колени, патрубки, переходы. Установка | шт. |
| 112208010202 | Фасонные части полиэтиленовые: тройники. Установка | шт. |
| 112208010203 | Фасонные части полиэтиленовые: крестовины. Установка | шт. |
| 112209010101 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 50 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010102 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 80 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010103 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 100 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010104 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 125 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010105 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 150 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010106 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 200 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010107 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 250 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010108 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 300 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010109 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 350 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010110 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 400 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010111 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 500 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010112 | Задвижки или клапаны обратные чугунные диаметром 600 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010201 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 50 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010202 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 100 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010203 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 150 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010204 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 200 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010205 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 250 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112209010207 | Задвижки или клапаны обратные стальные диаметром 400 мм. Установка | задвижка или клапан |
| 112210010101 | Вантузы одинарные. Установка | шт. |
| 112210010103 | Гидранты пожарные. Установка | шт. |
| 112210010104 | Колонки водоразборные. Установка | шт. |
| 112211010101 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 50 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010102 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 80 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010103 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 100 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010104 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 150 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010105 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 200 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010106 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 250 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010107 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 300 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010108 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 400 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010109 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 500 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010110 | Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 600 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб | врезка |
| 112211010201 | Тройники чугунные, диаметр 50 мм. Врезка в существующие сети из чугунных труб | врезка |
| 112211010203 | Тройники чугунные, диаметр 100 мм. Врезка в существующие сети из чугунных труб | врезка |
| 112211010205 | Тройники чугунные, диаметр 150 мм. Врезка в существующие сети из чугунных труб | врезка |
| 112211010206 | Тройники чугунные, диаметр 200 мм. Врезка в существующие сети из чугунных труб | врезка |
| 112211010208 | Тройники чугунные, диаметр 300 мм. Врезка в существующие сети из чугунных труб | врезка |
| 112212010101 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 50 мм. Приварка | фланец |
| 112212010102 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 80 мм. Приварка | фланец |
| 112212010103 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 100 мм. Приварка | фланец |
| 112212010104 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 125 мм. Приварка | фланец |
| 112212010105 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 150 мм. Приварка | фланец |
| 112212010106 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 200 мм. Приварка | фланец |
| 112212010107 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 250 мм. Приварка | фланец |
| 112212010108 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 300 мм. Приварка | фланец |
| 112212010109 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 350 мм. Приварка | фланец |
| 112212010110 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 400 мм. Приварка | фланец |
| 112212010111 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 500 мм. Приварка | фланец |
| 112212010112 | Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 600 мм. Приварка | фланец |
| 112213010101 | Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112213010102 | Колодцы круглые из сборного железобетона. Устройство в грунтах мокрых | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112213010301 | Колодцы водопроводные бетонные круглые с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112213010302 | Колодцы водопроводные бетонные круглые с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона. Устройство в грунтах мокрых | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112213010303 | Колодцы водопроводные бетонные прямоугольные с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона. Устройство в грунтах сухих | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112213010304 | Колодцы водопроводные бетонные прямоугольные с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона. Устройство в грунтах мокрых | куб. метр железобетонных и бетонных конструкций колодца |
| 112214010201 | Трубы диаметром 100 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м | м продавливания |
| 112214010202 | Трубы диаметром 150 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м | м продавливания |
| 112214010205 | Трубы диаметром 300 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м | м продавливания |
| 112214010208 | Трубы диаметром 100 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м | м продавливания |
| 112214010209 | Трубы диаметром 150 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м | м продавливания |
| 112214010212 | Трубы диаметром 300 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м | м продавливания |
| 112214010214 | Трубы диаметром 400 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м | м продавливания |
| 112214010215 | Трубы диаметром 100 мм. Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м | м продавливания |
| 112214010301 | Трубы стальные диаметром 100 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010302 | Трубы стальные диаметром 150 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010303 | Трубы стальные диаметром 200 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010304 | Трубы стальные диаметром 250 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010305 | Трубы стальные диаметром 300 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010306 | Трубы стальные диаметром 350 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010307 | Трубы стальные диаметром 400 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010308 | Трубы стальные диаметром 450 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010309 | Трубы стальные диаметром 500 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010310 | Трубы стальные диаметром 600 мм. Протаскивание в футляр | м трубы, уложенной в футляре |
| 112214010401 | Концы футляра диаметром 800 мм. Заделка битумом и прядью | футляр |
| 112214010501 | Футляр стальной диаметром 400 мм. Прокладка бестраншейная бурошнековыми машинами на длину до 30 м | м футляра |
| 112214010503 | Футляр стальной диаметром 600 мм. Прокладка бестраншейная бурошнековыми машинами на длину до 30 м | м футляра |
| 112214010504 | Футляр стальной диаметром 700 мм. Прокладка бестраншейная бурошнековыми машинами на длину до 30 м | м футляра |
| 112214010505 | Футляр стальной диаметром 800 мм. Прокладка бестраншейная бурошнековыми машинами на длину до 30 м | м футляра |
| 112215010101 | Коммуникации подземные. Подвешивание при пересечении их трассой трубопровода. Площадь сечения коробов до 0,1 квадратный метр | м короба |
| 112215010102 | Коммуникации подземные. Подвешивание при пересечении их трассой трубопровода. Площадь сечения коробов до 0,25 квадратный метр | м короба |
| 112215010103 | Коммуникации подземные. Подвешивание при пересечении их трассой трубопровода. Площадь сечения коробов до 0,4 квадратный метр | м короба |
| 112215010201 | Упоры постоянные бетонные на трубопроводе, диаметр трубопровода 100 мм. Устройство | километр трубопровода |
| 112215010202 | Упоры постоянные бетонные на трубопроводе, диаметр трубопровода 125; 150 мм. Устройство | километр трубопровода |
| 112215010203 | Упоры постоянные бетонные на трубопроводе, диаметр трубопровода 200 мм. Устройство | километр трубопровода |
| 112215010204 | Упоры постоянные бетонные на трубопроводе, диаметр трубопровода 250 мм. Устройство | километр трубопровода |
| 112215010205 | Упоры постоянные бетонные на трубопроводе, диаметр трубопровода 300 мм. Устройство | километр трубопровода |
| Раздел 1123 Работы строительные по устройству наружных сетей канализации | |
| 112301010101 | Основание под трубопроводы песчаное. Устройство | куб. метр основания |
| 112301010102 | Основание под трубопроводы щебеночное. Устройство | куб. метр основания |
| 112301010103 | Основание под трубопроводы гравийное. Устройство | куб. метр основания |
| 112301010104 | Основание под трубопроводы бетонное. Устройство | куб. метр основания |
| 112302010101 | Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб, диаметр 150 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112302010102 | Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб, диаметр 200 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112302010103 | Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб, диаметр 300 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112302010104 | Трубопроводы из асбестоцементных безнапорных труб, диаметр 400 мм. Укладка | километр трубопровода |
| 112304010103 | Трубопроводы из железобетонных безнапорных раструбных труб, диаметр 600 мм. Укладка | м трубопровода |
| 112304010105 | Трубопроводы из железобетонных безнапорных раструбных труб, диаметр 1000 мм. Укладка | м трубопровода |
| 112304010203 | Трубопроводы из бетонных раструбных труб, диаметр 300 мм. Укладка | м трубопровода |
| 112306010101 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 0,7 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010103 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 1 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010104 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 1 м. Устройство. Грунты мокрые | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010105 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 1,5 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010106 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 1,5 м. Устройство. Грунты мокрые | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010107 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 2 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010108 | Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные, диаметр 2 м. Устройство. Грунты мокрые | куб. метр конструкций колодца |
| 112306010202 | Колодцы канализационные круглые кирпичные с покрытием из сборного железобетона, диаметр 1 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112307010101 | Колодцы дождеприемные круглые для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 0,7 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112307010103 | Колодцы дождеприемные круглые для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1 м. Устройство. Грунты сухие | куб. метр конструкций колодца |
| 112307010104 | Колодцы дождеприемные круглые для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1 м. Устройство. Грунты мокрые | куб. метр конструкций колодца |
| 112309010102 | Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации щебеночные. Устройство | куб. метр фильтрующего основания |
| 112310010201 | Трубы дренажные асбестоцементные, диаметр 100 мм. Укладка на иловых площадках | м трубопровода |
| 112311010101 | Трубопроводы канализационные. Присоединение к существующей сети. Грунты сухие | врезка |
| 112311010102 | Трубопроводы канализационные. Присоединение к существующей сети. Грунты мокрые | врезка |
| 112312010101 | Люки. Установка | шт. |
| Раздел 1124 Работы строительные по устройству наружных сетей теплоснабжения и газоснабжения | |
| 112401010101 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 50 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010102 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 70 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010103 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 80 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010104 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 100 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010105 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 125 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010106 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 150 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010107 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 200 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010108 | Трубопроводы надземные и в каналах при условном давлении 0,6 МПа, температуре до 115°С диаметром труб 250 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010201 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 50 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010202 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 70 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010203 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 80 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010204 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 100 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010205 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 125 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010206 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 150 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010207 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 200 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010208 | Трубопроводы в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 250 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010301 | Трубопроводы в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 50 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010302 | Трубопроводы в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 70 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010304 | Трубопроводы в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 100 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010306 | Трубопроводы в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 150 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010401 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 50 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010402 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 70 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010403 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 80 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010404 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 100 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010405 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 125 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010406 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 150 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010407 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 200 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010409 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 300 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401010411 | Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 400 мм. Прокладка | километр трубопровода |
| 112401020101 | Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 50 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401020103 | Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 80 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401020104 | Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 100 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401020107 | Трубопроводы в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 200 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401030101 | Трубопроводы в армопенобетонной изоляции подающие и обратные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 50 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401030102 | Трубопроводы в армопенобетонной изоляции подающие и обратные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 70 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401030103 | Трубопроводы в армопенобетонной изоляции подающие и обратные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 80 мм. Прокладка бесканальная | километр трубопровода |
| 112401040101 | Компенсаторы сальниковые диаметром труб 100 мм. Установка | компенсатор |
| 112401040103 | Компенсаторы сальниковые диаметром труб 200 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050101 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050102 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050103 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050104 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050105 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050106 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050107 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм. Установка | компенсатор |
| 112401050108 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм. Установка | компенсатор |
| 112401060101 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 50 мм. Установка | комплект |
| 112401060102 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 80 мм. Установка | комплект |
| 112401060103 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 100 мм. Установка | комплект |
| 112401060104 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 150 мм. Установка | комплект |
| 112401060105 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 200 мм. Установка | комплект |
| 112401060106 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 250 мм. Установка | комплект |
| 112401060107 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 300 мм. Установка | комплект |
| 112401060108 | Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 400 мм. Установка | комплект |
| 112401080101 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 50 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080102 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 70 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080103 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 80 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080104 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 100 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080105 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 125 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080106 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 150 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080107 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 200 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080108 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 250 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080109 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 300 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080110 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 400 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080111 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 500 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080114 | Трубопроводы из стальных труб предварительно изолированных пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром труб 800 мм. Прокладка бесканальная | километр труб |
| 112401080201 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 50 мм. Установка | шт. |
| 112401080202 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 70 мм. Установка | шт. |
| 112401080203 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 80 мм. Установка | шт. |
| 112401080204 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 100 мм. Установка | шт. |
| 112401080205 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 125 мм. Установка | шт. |
| 112401080206 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 150 мм. Установка | шт. |
| 112401080207 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 200 мм. Установка | шт. |
| 112401080208 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 250 мм. Установка | шт. |
| 112401080210 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080211 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080212 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080214 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080215 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080216 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080217 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка | шт. |
| 112401080219 | Фасонные изделия стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 400 мм. Установка | шт. |
| 112401080301 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 50 мм. Установка | шт. |
| 112401080302 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 70 мм. Установка | шт. |
| 112401080303 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 80 мм. Установка | шт. |
| 112401080304 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 100 мм. Установка | шт. |
| 112401080305 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 125 мм. Установка | шт. |
| 112401080306 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 150 мм. Установка | шт. |
| 112401080307 | Задвижки (шаровые краны) стальные предварительно изолированные пенополиуретаном с изоляцией стыков термоусаживаемыми муфтами из полиэтилена при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 140° диаметром 200 мм. Установка | шт. |
| 112402010101 | Ввод цокольный газопровода диаметром 50 мм в здания. Устройство | газовый ввод |
| 112402010102 | Ввод цокольный газопровода диаметром 80 мм в здания. Устройство | газовый ввод |
| 112402010103 | Ввод цокольный газопровода диаметром 100 мм в здания. Устройство | газовый ввод |
| 112402020101 | Газопроводы врезаемые диаметром до 70 мм. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления | врезка |
| 112402020102 | Газопроводы врезаемые диаметром до 80 мм. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления | врезка |
| 112402020103 | Газопроводы врезаемые диаметром до 100 мм. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления | врезка |
| 112402020201 | Газопроводы врезаемые диаметром до 75 мм. Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления | врезка |
| 112402030101 | Газопроводы врезаемые диаметром до 50 мм. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления | врезка |
| 112402030102 | Газопроводы врезаемые диаметром до 70 мм. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления | врезка |
| 112402040102 | Газопроводы действующие стальные диаметром 63-75 мм. Отключение и заглушка под газом | отключение |
| 112402060101 | Свечи газовые условным диаметром 50 мм. Установка | свеча |
| 112402070201 | Трубка контрольная. Устройство | шт. |
| 112402070202 | Пункт контрольный. Устройство | шт. |
| 112403010101 | Опоры лежневые для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой до 0,3 т. Укладка | куб. метр сборных конструкций |
| Раздел 1125 Работы строительные по устройству магистральных и промысловых трубопроводов газонефтепродуктов | |
| 112501080101 | Трубопроводы газонефтепродуктов диаметром 350 мм. Пересечение с действующими коммуникациями (трубопроводами, кабельными линиями, ЛЭП до 35 кВ) | пересечение |
| 112501090101 | Кожухи диаметром 500 мм. Прокладка бестраншейная способом горизонтального бурения | м кожуха |
| 112501190101 | Трубопровод диаметром до 500 мм. Футеровка деревянными рейками от механических повреждений при протаскивании через кожух | квадратный метр футеровки |
| 112501260101 | Трубопровод диаметром 350 мм. Продувка воздухом | километр трубопровода |
| 112501270101 | Трубопровод диаметром 350 мм. Испытание воздухом от передвижных компрессорных установок на давление до 6 МПа | километр трубопровода |
| 112501270501 | Трубопровод диаметром 350 мм. Испытание гидравлическое | километр трубопровода |
| 112501270502 | Трубопровод диаметром 400 мм. Испытание гидравлическое | километр трубопровода |
| 112501270503 | Трубопровод диаметром 500 мм. Испытание гидравлическое | километр трубопровода |
| 112501270506 | Трубопровод диаметром 800 мм. Испытание гидравлическое | километр трубопровода |
| 112501280101 | Трубопроводы 1-4 категории диаметром 350 мм. Контроль качества сварных соединений методом радиографирования | стык |
| 112501280201 | Трубопроводы 1-4 категории диаметром 350 мм. Контроль качества сварных соединений методом магнитографирования | стык |
| 112501290501 | Протектор. Установка опознавательного знака | знак |
| 112501300101 | Здания из многобоксовых блоков. Установка | т блок-боксов |
| 112501300102 | Здания из спаренных и одиночных блок-боксов. Установка | т блок-боксов |
| 112501300401 | Плиты перекрытий и покрытий. Укладка | куб. метр сборных конструкций |
| 112502040102 | Кожухи стальные диаметром 400 мм. Прокладка бестраншейная способом горизонтального бурения | м кожуха |
| 112502050101 | Трубопровод диаметром до 100 мм. Протаскивание плетей через кожух | м кожуха |
| 112502050102 | Трубопровод диаметром 200 мм. Протаскивание плетей через кожух | м кожуха |
| 112502090401 | Трубопровод диаметром 50 мм. Обертка дополнительная защитная изоляционных покрытий в один слой | километр трубопровода |
| 112502100101 | Трубопроводы промысловые диаметром до 100 мм. Очистка полости и испытание на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100105 | Трубопроводы промысловые диаметром 250 мм. Очистка полости и испытание на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100201 | Трубопроводы диаметром до 100 мм. Испытание гидравлическое давлением до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100202 | Трубопроводы диаметром 125 мм. Испытание гидравлическое давлением до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100203 | Трубопроводы диаметром 150 мм. Испытание гидравлическое давлением до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100204 | Трубопроводы диаметром 200 мм. Испытание гидравлическое давлением до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502100208 | Трубопроводы диаметром 400 мм. Испытание гидравлическое давлением до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | километр трубопровода |
| 112502110101 | Трубопроводы диаметром до 100 мм. Контроль качества сварных соединений методом радиографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | стык |
| 112502110103 | Трубопроводы диаметром 150 мм. Контроль качества сварных соединений методом радиографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | стык |
| 112502110104 | Трубопроводы диаметром 200 мм. Контроль качества сварных соединений методом радиографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | стык |
| 112502110201 | Трубопроводы диаметром до 100 мм. Контроль качества сварных соединений методом магнитографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/сквадратный метр) | стык |
| Раздел 1126 Работы строительные теплоизоляционные | |
| 112601010101 | Трубопроводы. Изоляция конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | куб. метр изоляции |
| 112601010201 | Трубопроводы, диаметр до 350 мм. Изоляция цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта | куб. метр изоляции |
| 112601010301 | Трубопроводы. Изоляция цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом вязующем | куб. метр изоляции |
| 112601010401 | Трубопроводы. Изоляция изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем | куб. метр изоляции |
| 112601010501 | Трубопроводы. Изоляция штучными теплоизоляционными сегментами (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми) | куб. метр |
| 112601010502 | Трубопроводы. Изоляция штучными теплоизоляционными полуцилиндрами (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми) | куб. метр |
| 112601010504 | Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция плитами (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми) | куб. метр |
| 112601010601 | Трубопроводы. Изоляция холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХСТ, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПСТ | куб. метр изоляции |
| 112601010701 | Трубопроводы. Изоляция шнурами асбестовыми | куб. метр изоляции |
| 112601010702 | Трубопроводы. Изоляция шнурами асбестовыми пуховыми | куб. метр изоляции |
| 112601010801 | Трубопроводы. Изоляция матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими | куб. метр изоляции |
| 112601010901 | Трубопроводы. Изоляция матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75 | куб. метр изоляции |
| 112601010902 | Трубопроводы. Изоляция плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ | куб. метр изоляции |
| 112601011001 | Трубопроводы. Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой | куб. метр изоляции |
| 112601011002 | Трубопроводы. Изоляция матами из стеклянного штапельного волокна | куб. метр изоляции |
| 112601011101 | Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | куб. метр изоляции |
| 112601011102 | Поверхности фасонные. Изоляция матами минераловатными прошивными в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем | куб. метр изоляции |
| 112601011201 | Арматура и соединения фланцевые, условный диаметр трубопроводов до 200 мм. Изоляция съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов | шт. арматуры и фланцевых соединений |
| 112601011301 | Арматура и соединения фланцевые, условный диаметр трубопроводов до 200 мм. Изоляция съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали | шт. арматуры и фланцевых соединений |
| 112601011503 | Трубопроводы. Изоляция конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов | куб. метр изоляции |
| 112601011601 | Трубопроводы. Изоляция конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75 с покрытием сталью оцинкованной | куб. метр изоляции |
| 112601011701 | Трубопроводы диаметром до 160 мм. Изоляция трубками из вспененного каучука | м трубопровода |
| 112601011702 | Трубопроводы диаметром до 180 мм. Изоляция пластинами (плитами) из вспененного каучука | м трубопровода |
| 112601011801 | Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция рулонным материалом из вспененного каучука | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 112601011901 | Соединения арматурные и фланцевые. Изоляция рулонным материалом из вспененного каучука | шт. арматуры и фланцевых соединений |
| 112601012101 | Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция из пенополиуретана методом напыления | куб. метр изоляции |
| 112601012201 | Поверхности трубопроводов. Изоляция штучными полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана | куб. метр изоляции |
| 112601012202 | Поверхности плоские и криволинейные. Изоляция штучными плитами из пенополиуретана | куб. метр изоляции |
| 112601012301 | Кольца металлические опорные и устройства разгружающие, диаметр трубопровода до 200 мм. Установка с изготовлением | куб. метр изоляции |
| 112601012401 | Поверхности паровых и газовых турбин. Изоляция асбоперлитовая методом напыления | куб. метр |
| 112601012402 | Поверхности котлоагрегатов. Изоляция асбоперлитовая методом напыления | куб. метр |
| 112601012403 | Поверхности вспомогательного оборудования. Изоляция асбоперлитовая методом напыления | куб. метр |
| 112602010101 | Поверхности стен и колонн прямоугольных, холодные. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010102 | Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция сверху изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010103 | Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010104 | Поверхности перегородок, холодные. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010201 | Пояса противопожарные. Устройство из ячеистых материалов на растворе | куб. метр изоляции |
| 112602010301 | Покрытия и перекрытия. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | куб. метр изоляции |
| 112602010401 | Пояса противопожарные. Устройство из волокнистых и зернистых материалов на растворе | куб. метр изоляции |
| 112602010501 | Поверхности стен и колонн прямоугольных, холодные. Изоляция изделиями из пенопласта на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010502 | Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция сверху изделиями из пенопласта на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010504 | Поверхности перегородок холодные. Изоляция изделиями из пенопласта на битуме | куб. метр изоляции |
| 112602010505 | Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция изделиями из пенопласта насухо | куб. метр изоляции |
| 112602010601 | Двери с тепловой изоляцией. Установка в кирпичных перегородках | квадратный метр проемов по наружному обводу коробок |
| 112602010602 | Двери с тепловой изоляцией. Установка в кирпичных стенах | квадратный метр проемов по наружному обводу коробок |
| 112603010101 | Трубопроводы. Устройство каркаса изоляции из проволоки | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 112603010102 | Трубопроводы. Устройство каркаса изоляции из сетки | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 112603010103 | Поверхности плоские и криволинейные. Устройство каркаса изоляции из проволоки | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 112603010104 | Поверхности плоские и криволинейные. Устройство каркаса изоляции из сетки | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 112603010201 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие листами алюминиевых сплавов | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010202 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие сталью оцинкованной | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010203 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие металлопластом | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010301 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие фольгой алюминиевой дублированной | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010401 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010501 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010502 | Поверхность изоляции трубопроводов. Покрытие пленками ПВХ, армопластами | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010601 | Изоляция поверхностей плоских (криволинейных). Покрытие листовым металлом с заготовкой покрытия | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010602 | Изоляция поверхностей фасонных. Покрытие листовым металлом с заготовкой покрытия | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010701 | Поверхность изоляции. Обертывание рулонными материалами насухо с проклейкой швов | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010702 | Поверхность изоляции. Оклеивание рулонными материалами на битумной мастике | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010703 | Поверхность изоляции. Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010801 | Слой пароизоляционный из пленки полиэтиленовой. Установка | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| 112603010802 | Слой пароизоляционный из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов). Установка | квадратный метр поверхности покрытия изоляции |
| Раздел 1127 Работы строительные по сооружению автомобильных дорог | |
| 112701010101 | Основания и покрытия однослойные толщиной до 20 см. Укрепление грунтов смешением с битумом (битумной эмульсией) фрезами навесными | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701010201 | Основания и покрытия толщиной 15 см. Устройство из готовой битумно-грунтовой смеси, при приготовлении ее из песчаных, супесчаных грунтов, с применением автогрейдера | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701010202 | Основания и покрытия толщиной 15 см. Устройство из готовой битумно-грунтовой смеси, при приготовлении ее из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей, с применением автогрейдера | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701020101 | Основания и покрытия однослойные толщиной до 20 см. Укрепление грунтов смешением с цементом фрезами навесными | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701020201 | Основания и покрытия толщиной 15 см из готовой цементно-грунтовой смеси, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов. Устройство автогрейдером | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701020202 | Основания и покрытия толщиной 15 см из готовой цементно-грунтовой смеси, приготовленной из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей,. Устройство автогрейдером | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701020203 | Основания и покрытия толщиной 15 см из готовой цементно-грунтовой смеси, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов. Устройство профилировщиком | квадратный метр основания или покрытия |
| 112701020204 | Основания и покрытия толщиной 15 см из готовой цементно-грунтовой смеси, приготовленной из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей. Устройство профилировщиком | квадратный метр основания или покрытия |
| 112702010104 | Дренажи поперечные с выпуском двусторонним. Устройство | м дренажа |
| 112702010401 | Сооружения водосбросные с проезжей части из лотков. Устройство в откосах насыпи | м лотка |
| 112702010501 | Сооружения водосбросные с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона. Устройство | куб. метр лотка |
| 112702010601 | Сооружения водосбросные с проезжей части из водоприемных бетонных колодцев. Устройство | колодец |
| 112702010701 | Сооружения водосбросные с проезжей части из открытых лотков. Устройство на обочинах | куб. метр водосброса |
| 112702010801 | Сооружения водосбросные с проезжей части из гасителей. Устройство | гаситель |
| 112702011001 | Камни бортовые бетонные. Установка при цементно-бетонных покрытиях | м бортового камня |
| 112702011002 | Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий | м бортового камня |
| 112702011004 | Камни бортовые природные. Установка при других видах покрытий | м бортового камня |
| 112703010102 | Основания щебеночные. Исправление профиля без добавления нового материала | квадратный метр площади основания |
| 112703010201 | Основания и покрытия толщиной слоя 8 см. Устройство из песчано-гравийных смесей, обрабатываемых смешением на месте автогрейдерами с применением битума, из новых материалов | квадратный метр покрытия и основания |
| 112703010301 | Основания и покрытия. Устройство из песчано-гравийных смесей, обрабатываемых смешением на месте автогрейдерами с применением битума, из новых материалов. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0301-0201 | квадратный метр покрытия и основания |
| 112703010401 | Слой выравнивающий из асфальтобетонной смеси. Устройство с применением укладчиков асфальтобетона | т смеси |
| 112703020102 | Покрытия и основания щебеночные. Разборка | куб. метр конструкции |
| 112703020103 | Покрытия и основания черные щебеночные. Разборка | куб. метр конструкции |
| 112703020104 | Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка | куб. метр конструкции |
| 112703020201 | Камни бортовые на бетонном основании. Разборка | м |
| 112703020402 | Покрытие асфальтобетонное, толщиной слоя до 10 см. Фрезерование самоходными дорожными фрезами шириной барабана 350-1000 мм | квадратный метр покрытия |
| 112704010101 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство | куб. метр материала основания в плотном теле |
| 112704010102 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство | куб. метр материала основания в плотном теле |
| 112704010104 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из щебня шлакового. Устройство | куб. метр материала основания в плотном теле |
| 112704020101 | Основания и покрытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойные толщиной 12 см. Устройство | квадратный метр основания или покрытия |
| 112704020102 | Основания и покрытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойные, нижний слой толщиной 12 см. Устройство | квадратный метр основания или покрытия |
| 112704020103 | Основания и покрытия из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойные, верхний слой толщиной 10 см. Устройство | квадратный метр основания или покрытия |
| 112704030101 | Основания из щебня фракции 40-70 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030102 | Основания из щебня фракции 40-70 мм двухслойные, верхний слой толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030103 | Основания из щебня фракции 40-70 мм двухслойные, нижний слой толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030104 | Основания из щебня фракции 40-70 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр). Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101, 1127-0403-0102, 1127-0403-0103 | квадратный метр основания |
| 112704030201 | Основания из щебня фракции 40-70 мм однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030202 | Основания из щебня фракции 40-70 мм двухслойные, верхний слой толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030203 | Основания из щебня фракции 40-70 мм двухслойные, нижний слой толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030204 | Основания из щебня фракции 40-70 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/сквадратный метр). Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0201, 1127-0403-0202, 1127-0403-0203 | квадратный метр основания |
| 112704030301 | Основания из щебня фракции 40-70 мм однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр основания |
| 112704030304 | Основания из щебня фракции 40-70 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/сквадратный метр). Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0301, 1127-0403-0302, 1127-0403-0303 | квадратный метр основания |
| 112704030401 | Основания из щебня фракции 40-70 мм. Устройство. Добавлять к таблицам 1127-0403-0100, 1127-0403-0200, 1127-0403-0300 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ | квадратный метр основания |
| 112704030501 | Основания толщиной 12 см из щебня фракции свыше 70 мм, однослойные. Устройство | квадратный метр основания |
| 112704030502 | Основания толщиной 12 см из щебня фракции свыше 70 мм, двухслойные, верхний слой. Устройство | квадратный метр основания |
| 112704030503 | Основания толщиной 12 см из щебня фракции свыше 70 мм. Устройство. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0501, 1127-0403-0502 | квадратный метр основания |
| 112704030504 | Основания толщиной 12 см из щебня фракции свыше 70 мм, двухслойные, нижний слой. Устройство | квадратный метр основания |
| 112704030702 | Основания из отвальных доменных шлаков, двухслойные, толщиной 20 см. Устройство | квадратный метр основания |
| 112704030801 | Покрытия толщиной 15 см, однослойные. Устройство при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр покрытия |
| 112704030802 | Покрытия толщиной 15 см, двухслойные, верхний слой. Устройство при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр покрытия |
| 112704030803 | Покрытия толщиной 15 см, двухслойные, нижний слой. Устройство при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр покрытия |
| 112704030804 | Покрытия толщиной 15 см. Устройство при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/сквадратный метр). Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0801, 1127-0403-0802, 1127-0403-0803 | квадратный метр покрытия |
| 112704030901 | Покрытия толщиной 15 см, однослойные. Устройство при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр покрытия |
| 112704031001 | Покрытия толщиной 15 см, однослойные. Устройство при при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/сквадратный метр) | квадратный метр покрытия |
| 112704031101 | Основания щебеночные, обработанные в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 18 см. Устройство с уплотнением катками на пневмомашинах | квадратный метр основания |
| 112704031102 | Основания щебеночные, обработанные в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 18 см. Устройство с уплотнением виброкатками | квадратный метр основания |
| 112704031103 | Основания щебеночные, обработанные в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 20 см. Устройство с уплотнением кулачковыми катками | квадратный метр основания |
| 112704031201 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) полосами. Устройство под покрытием из сборных железобетонных плит | квадратный метр поверхности |
| 112704031202 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) сплошная. Устройство под покрытием из сборных железобетонных плит | квадратный метр поверхности |
| 112704031203 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) грунт в "обойме". Устройство под покрытием из сборных железобетонных плит | квадратный метр поверхности |
| 112704031204 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) сплошная. Устройство в земляном полотне | квадратный метр поверхности |
| 112704031205 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) в "обойме". Устройство в земляном полотне | квадратный метр поверхности |
| 112704031206 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) неподтопляемая. Устройство при укрепление откосов | квадратный метр поверхности |
| 112704031207 | Прослойка из нетканого синтетического материала (НСМ) подтопляемая. Устройство при укрепление откосов | квадратный метр поверхности |
| 112704031301 | Прослойка из геокомпозита. Устройство под монолитное бетонное покрытие | квадратный метр основания дорожной поверхности |
| 112705010201 | Мостовые брусчатые, высота брусчатки 10 см. Устройство с заполнением швов битумной мастикой | квадратный метр мостовой |
| 112705010202 | Мостовые мозаиковые, высота мозаиковой шашки 10 см. Устройство с заполнением швов цементным раствором | квадратный метр мостовой |
| 112705020101 | Подзоры и отмостки мощеные. Устройство | квадратный метр подзоров и отмосток |
| 112706010101 | Покрытия дорожные из сборных шестигранных железобетонных плит. Устройство | куб. метр сборных железобетонных плит |
| 112706010102 | Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 3 квадратный метр. Устройство | куб. метр сборных железобетонных плит |
| 112706010103 | Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 квадратный метр. Устройство | куб. метр сборных железобетонных плит |
| 112706010104 | Покрытия дорожные из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 квадратный метр. Устройство | куб. метр сборных железобетонных плит |
| 112706010201 | Покрытия или основания цементобетонные. Нарезка поперечных швов в бетоне затвердевшем с заполнением мастикой | м шва |
| 112706010202 | Покрытия или основания цементобетонные. Нарезка швов в бетоне свежеуложенном | м шва |
| 112706010301 | Покрытия цементобетонные. Укладка металлической сетки | квадратный метр покрытия |
| 112706010401 | Покрытия однослойные цементобетонные, толщиной слоя 20 см. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706010501 | Монолитные бетонные покрытия, двухслойные, толщиной 25-27 см. Устройство высокопроизводительными бетоноукладочными комплексами со скользящими формами | квадратный метр |
| 112706010601 | Швы расширения. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706010701 | Покрытия толщиной слоя 20 см при примыкании к искусственным сооружениям. Устройство средствами малой механизации | квадратный метр покрытия |
| 112706010703 | Покрытия толщиной слоя 24 см при примыкании к искусственным сооружениям. Устройство средствами малой механизации | квадратный метр покрытия |
| 112706020101 | Покрытие из черного щебня, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр, толщина 6 см. Устройство | квадратный метр |
| 112706020102 | Покрытие из черного щебня, плотность каменных материалов 3 т/куб. метр и более, толщина 6 см. Устройство | квадратный метр |
| 112706020103 | Основание из черного щебня, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр, толщина 6 см. Устройство | квадратный метр |
| 112706020104 | Основание из черного щебня, плотность каменных материалов 3 т/куб. метр и более, толщина 6 см. Устройство | квадратный метр |
| 112706020201 | Покрытия из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ толщиной 3 см. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020202 | Покрытия из холодных асфальтобетонных смесей типа ВХ толщиной 3 см. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020204 | Покрытия из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ. Устройство. На каждый 0,5 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 1127-0602-0201 | квадратный метр покрытия |
| 112706020301 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020302 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 3 т/куб. метр и более. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020303 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020305 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020306 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020307 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 3 т/куб. метр и более. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020308 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020309 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 3 т/куб. метр и более. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020310 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020312 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020314 | Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112706020401 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0301 | квадратный метр покрытия |
| 112706020402 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0302 | квадратный метр покрытия |
| 112706020403 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0303 | квадратный метр покрытия |
| 112706020406 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0306 | квадратный метр покрытия |
| 112706020407 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0307 | квадратный метр покрытия |
| 112706020408 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0308 | квадратный метр покрытия |
| 112706020409 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0309 | квадратный метр покрытия |
| 112706020412 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0312 | квадратный метр покрытия |
| 112706020414 | Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0314 | квадратный метр покрытия |
| 112706020501 | Покрытия новые щебеночные (гравийные). Поверхностная обработка двойная битумом с применением щебня | квадратный метр покрытия |
| 112706020507 | Покрытия усовершенствованные. Поверхностная обработка одиночная битумом с применением щебня | квадратный метр покрытия |
| 112706020508 | Покрытия усовершенствованные. Поверхностная обработка одиночная битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр | квадратный метр покрытия |
| 112706020511 | Покрытия усовершенствованные. Поверхностная обработка двойная битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/куб. метр | квадратный метр покрытия |
| 112706020701 | Покрытия щебеночные толщиной 5 см. Укладка и полупропитка с применением битума | квадратный метр покрытия |
| 112706020702 | Основания щебеночные толщиной 5 см. Укладка и полупропитка с применением битума | квадратный метр основания |
| 112706020703 | Покрытия или основания щебеночные. Укладка и полупропитка с применением битума. На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 1127-0602-0701, 1127-0602-0702 | квадратный метр покрытия или основания |
| 112706020704 | Покрытия щебеночные, толщиной 8 см. Укладка и пропитка с применением битума | квадратный метр покрытия |
| 112706020705 | Покрытия щебеночные. Укладка и пропитка с применением битума. На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 1127-0602-0704 | квадратный метр покрытия |
| 112706020706 | Основания щебеночные толщиной 8 см. Укладка и пропитка с применением битума | квадратный метр основания |
| 112706020707 | Основания щебеночные. Укладка и пропитка с применением битума. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0602-0706 | квадратный метр основания |
| 112706020708 | Покрытия или основания щебеночные толщиной 5 см. Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии | квадратный метр покрытия или основания |
| 112706020710 | Покрытия или основания щебеночные толщиной 8 см. Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии | квадратный метр покрытия или основания |
| 112706020801 | Основания из готовой цементно-грунтовой смеси, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, толщиной 16 см. Устройство с применением профилировщиков со скользящими формами | квадратный метр основания |
| 112706020901 | Основания. Розлив вяжущих материалов | т |
| 112706021001 | Основания. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси | куб. метр добавок в рыхлом состоянии |
| 112706021102 | Основания. Распределение порошкообразных добавок автогрейдерами | т сухих добавок |
| 112706021201 | Покрытие из горячих асфальтобетонных смесей, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE" | квадратный метр покрытия |
| 112706021202 | Покрытие из горячих асфальтобетонных смесей, ширина укладки более 6 м, толщина слоя 4 см. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE" | квадратный метр покрытия |
| 112706021203 | Покрытие из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE". Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 1127-0602-1201 | квадратный метр покрытия |
| 112706021204 | Покрытие из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE". Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 1127-0602-1202 | квадратный метр покрытия |
| 112706021301 | Покрытие из горячих асфальтобетонных щебеночно-мастичных смесей, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 6 см. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE" | квадратный метр покрытия |
| 112706021302 | Покрытие из горячих асфальтобетонных щебеночно-мастичных смесей, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 6 см. Устройство асфальтоукладчиками типа "VOGELE". Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 1127-0602-1301 | квадратный метр покрытия |
| 112707010101 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112707010102 | Покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонные однослойные из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси. Устройство. На каждый 0,5 см изменения толщины добавлять или исключать к нормам 1127-0701-0101 | квадратный метр покрытия |
| 112707010201 | Основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, толщиной 12 см. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112707010202 | Основания под тротуары из кирпичного или известнякового щебня. Устройство. Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины к нормам 1127-0701-0201 | квадратный метр покрытия |
| 112707010301 | Тротуары бетонные плитные. Устройство с заполнением швов цементным раствором | квадратный метр тротуара |
| 112707010302 | Тротуары бетонные плитные. Устройство с заполнением швов песком | квадратный метр тротуара |
| 112708010101 | Полосы укрепительные шириной 0,5 и 0,75 м из асфальтобетона, толщиной 5 см. Устройство | квадратный метр покрытия полосы |
| 112708010111 | Обочины. Укрепление щебнем толщиной 10 см | квадратный метр покрытия обочин |
| 112708010114 | Обочины. Укрепление втапливанием щебня | квадратный метр покрытия обочин |
| 112709010101 | Парапеты железобетонные. Устройство | м |
| 112709010102 | Парапеты бетонные. Устройство | м |
| 112709010106 | Ограждения из сетки. Устройство | м |
| 112709010108 | Ограждения пешеходные металлические. Устройство | м |
| 112709010201 | Ограждения железобетонные парапетные. Установка на подходах к мостам и путепроводам | м |
| 112709010301 | Столбики сигнальные железобетонные. Установка | шт. |
| 112709010501 | Ограждения металлические барьерные типа 11ДО высотой 0,75 м. Устройство механизированным способом. Шаг стоек 1 м | м |
| 112709010502 | Ограждения металлические барьерные типа 11ДО высотой 0,75 м. Устройство механизированным способом. Шаг стоек 2 м | м |
| 112709010506 | Ограждения металлические барьерные типа 11ДД высотой 0,75 м. Устройство механизированным способом. Шаг стоек 2 м | м |
| 112709020101 | Знаки дорожные на металлических стойках. Установка | шт. |
| 112709020201 | Щитки дополнительные. Установка. Добавлять к норме 1127-0902-0101 | шт. |
| 112709030101 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,1 м, сплошная | километр линии |
| 112709030102 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,2 м, сплошная | километр линии |
| 112709030103 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,4 м, сплошная | километр линии |
| 112709030104 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 1:1 | километр линии |
| 112709030105 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030106 | Проезжая часть. Разметка краской. Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 3:1 | километр линии |
| 112709030107 | Проезжая часть. Разметка краской стрел, островков безопасности, букв, цифр и прочих символов | квадратный метр разметки |
| 112709030201 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,1 м, сплошная | километр линии |
| 112709030202 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 1:1 | километр линии |
| 112709030203 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030204 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,1 м, пунктирная, шаг 3:1 | километр линии |
| 112709030205 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, сплошная | километр линии |
| 112709030206 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, пунктирная, шаг 1:1 | километр линии |
| 112709030207 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030208 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, пунктирная, шаг 3:1 | километр линии |
| 112709030209 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,2 м, сплошная | километр линии |
| 112709030211 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,2 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030212 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-16 "Hofmann". Ширина линии 0,2 м, пунктирная, шаг 3:1 | километр линии |
| 112709030217 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-33 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, сплошная | километр линии |
| 112709030218 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-33 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, пунктирная, шаг 1:1 | километр линии |
| 112709030219 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-33 "Hofmann". Ширина линии 0,15 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030221 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-33 "Hofmann". Ширина линии 0,2 м, сплошная | километр линии |
| 112709030223 | Проезжая часть. Разметка термопластиком с применением стеклянных светоотражающих микрошариков дорожной разметочной машиной марки Н-33 "Hofmann". Ширина линии 0,2 м, пунктирная, шаг 1:3 | километр линии |
| 112709030401 | Проезжая часть. Нанесение поперечной дорожной разметки пластиком холодного формирования | квадратный метр разметки |
| 112709030501 | Проезжая часть. Нанесение шумовой дорожной разметки пластиком холодного формирования | квадратный метр разметки |
| 112710010101 | Битум вязкий. Приготовление в котлах вместимостью 15000 л без введения добавок | т битума |
| 112710010102 | Битум жидкий. Приготовление в котлах вместимостью 15000 л без введения добавок | т битума |
| 112710010106 | Битум. Разогревание в котлах вместимостью 400 л | т битума |
| 112710010501 | Смесь цементно-грунтовая из несвязных грунтов. Приготовление в установке, установленной в карьере | куб. метр смеси (в рыхлом состоянии) |
| 112710010502 | Смесь цементно-грунтовая из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов. Приготовление в установке, установленной в карьере | куб. метр смеси (в рыхлом состоянии) |
| 112710010505 | Смесь из несвязанных грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом. Приготовление в установке, установленной в карьере | куб. метр смеси (в рыхлом состоянии) |
| 112711010103 | Дороги с однорядным настилом из бревен с покрытием из дощатых щитов. Устройство | квадратный метр покрытия |
| 112712010102 | Дороги временные грунтовые профилированные с земляным полотном шириной 7,5 м. Устройство при работе в нулевых отметках. Категория грунтов 2 | километр дороги |
| 112712010401 | Покрытия временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м, щебеночные. Устройство | километр дороги |
| 112713010101 | Покрытия спортивные толщиной 12 мм. Устройство на бетонное основание | квадратный метр покрытия |
| 112713010301 | Покрытия спортивные. Нанесение игровой разметки вручную | м разметки |
| Раздел 1128 Работы строительные по сооружению железных дорог | |
| 112801010302 | Звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах при раздельном скреплении, тип рельсов Р65, длина 25 м, число шпал на 1 км 1840 шт. Сборка на базе с применением механизированного инструмента | километр пути |
| 112801010402 | Звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах, тип рельсов Р65, длина 25 м, число шпал на 1 км 1840 шт. Сборка на базе с применением механизированного инструмента | километр пути |
| 112801010403 | Звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах, тип рельсов Р65, длина 25 м, число шпал на 1 км 1600 шт. Сборка на базе с применением механизированного инструмента | километр пути |
| 112801040101 | Путь на деревянных шпалах. Укладка звеньями длиной 25 м кранами укладочными | километр пути |
| 112801040103 | Путь на железобетонных шпалах. Укладка звеньями длиной 25 м кранами укладочными | километр пути |
| 112801040104 | Путь на железобетонных шпалах. Укладка звеньями длиной 12,5 м кранами укладочными | километр пути |
| 112801040302 | Путь на деревянных шпалах, длина рельсов 25 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 1840 шт. Укладка отдельными элементами при нераздельном костыльном скреплении | километр пути |
| 112801040305 | Путь на деревянных шпалах, длина рельсов 25 м, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км 1840 шт. Укладка отдельными элементами при нераздельном костыльном скреплении | километр пути |
| 112801040306 | Путь на деревянных шпалах, длина рельсов 25 м, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км 1600 шт. Укладка отдельными элементами при нераздельном костыльном скреплении | километр пути |
| 112801040602 | Путь на железобетонных шпалах, длина рельсов 25 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 1840 шт. Укладка отдельными элементами | километр пути |
| 112801040603 | Путь на железобетонных шпалах, длина рельсов 25 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км 1600 шт. Укладка отдельными элементами | километр пути |
| 112801060201 | Приборы уравнительные. Укладка на мостах | комплект |
| 112801070101 | Противоугоны, тип рельсов Р65. Установка | 100 шт. противоугонов |
| 112801080101 | Путь звеньями, шпалы деревянные. Разборка с расшивкой звеньев на базе | километр пути |
| 112801080102 | Путь звеньями, шпалы деревянные. Разборка без расшивки | километр пути |
| 112801080303 | Путь на деревянных шпалах, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км 1600 и 1440 шт. Разборка поэлементно | километр пути |
| 112801090203 | Переводы стрелочные обыкновенные, тип рельсов Р65, марка перевода 1/11. Укладка поэлементно стреловыми кранами | стрелочный перевод |
| 112801090204 | Переводы стрелочные обыкновенные, тип рельсов Р65, марка перевода 1/9. Укладка поэлементно стреловыми кранами | стрелочный перевод |
| 112801090303 | Переводы стрелочные обыкновенные, тип рельсов Р50, марка перевода 1/9. Укладка поэлементно стреловыми кранами | стрелочный перевод |
| 112801120101 | Путь на деревянных шпалах, балласт щебеночный. Балластировка балластировочными машинами | 1000 куб. метр балласта в призме |
| 112801130101 | Путь на деревянных шпалах, балласт гравийно-песчаный. Выправка перед сдачей в постоянную эксплуатацию | километр пути |
| 112801130103 | Путь на деревянных шпалах, балласт щебеночный. Выправка перед сдачей в постоянную эксплуатацию | километр пути |
| 112801130201 | Переводы стрелочные одиночные симметричные, балласт гравийный. Выправка | стрелочный перевод |
| 112801130202 | Переводы стрелочные одиночные симметричные, балласт щебеночный. Выправка | стрелочный перевод |
| 112801130401 | Путь на железобетонных шпалах. Выправка перед сдачей в постоянную эксплуатацию | километр пути |
| 112801140101 | Знаки путевые. Установка на железобетонных столбах | километр пути |
| 112801150101 | Переезды с деревянным настилом через один путь при ширине переезда до 8 м. Устройство | переезд |
| 112801150104 | Переезды с деревянным настилом. Устройство. На каждый следующий (сверх одного) путь с междупутьем при ширине переезда до 10 м и более добавлять к норме 1128-0115-0102 | переезд |
| 112801150208 | Переезды с настилом из железобетонных плит через один путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90°, ширина переезда 7,5 м. Устройство | переезд |
| 112801150308 | Переезды с настилом из железобетонных плит через два пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90°, ширина переезда 7,5 м. Устройство | переезд |
| 112801150408 | Путь на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90°, ширина переезда 7,5 м. Приведение в соответствие с техническими требованиями | переезд |
| 112801150508 | Путь на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90°, ширина переезда 7,5 м. Приведение в соответствие с техническими требованиями | переезд |
| 112801160101 | Упоры тупиковые рельсовые. Устройство | упор |
| 112801180101 | Щиты снеговые размером 2х2. Изготовление | 1000 щитов |
| 112801180103 | Щиты снеговые и колья. Установка | 1000 щитов |
| 112801200101 | Путь. Передвижка до 2 м. Балласт щебеночный | километр пути |
| 112801220102 | Пути при числе шпал на 1 км 1840 шт. Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 км по строящимся путям | километр перемещения |
| 112801220103 | Пути при числе шпал на 1 км 1600 шт. Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 км по строящимся путям | километр перемещения |
| 112801220105 | Пути при числе шпал на 1 км 2000 шт. Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 км по эксплуатируемым путям МПС | километр перемещения |
| 112801220202 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при прикреплении рельсов на всех шпалах 10 костылями, число шпал на 1 км пути 1840 шт | километр пути |
| 112801220203 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при прикреплении рельсов на всех шпалах 10 костылями, число шпал на 1 км пути 1600 шт | километр пути |
| 112801220302 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах на кривых участках пути, радиусы кривых участков 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути 1840 шт | километр пути |
| 112801220303 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах на кривых участках пути, радиусы кривых участков 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути 1600 шт | километр пути |
| 112801220306 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах на кривых участках пути, радиусы кривых участков 250-500 м, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км пути 1600 шт | километр пути |
| 112801220309 | Путь. Укладка. Затраты дополнительные при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах на кривых участках пути, радиусы кривых участков 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути 1600 шт | километр пути |
| 112802010111 | Опоры одиночные раздельные. Установка в фундаменты стаканного типа, устанавливаемые закапыванием с опорными плитами "с поля" на перегоне или станции | опора |
| 112802010218 | Опоры одиночные цельные с опорными плитами с двумя лежнями. Установка "с поля" на перегоне или станции | опора |
| 112802040102 | Котлованы под опоры контактной сети. Разработка вручную в разборно-скальных грунтах | куб. метр котлована |
| 112802050101 | Блоки фундаментов открытых распределительных устройств. Установка | конструкция |
| 112802050102 | Стойки открытых распределительных устройств. Установка | конструкция |
| 112803010109 | Опоры выносные силовые железобетонные. Установка | куб. метр железобетона в деле |
| 112803040102 | Площадки для установки сигнальных точек. Устройство на насыпях с укреплением железобетонными плитами | сигнальная точка |
| 112803070102 | Соединители рельсовые стрелочные гибкие штепсельные. Установка | 100 шт. |
| Раздел 1129 Работы строительные по возведению тоннелей и метрополитенов | |
| 112901640902 | Лестницы монолитные бетонные. Устройство | куб. метр бетона в конструкции |
| 112901641301 | Поверхности бетонные. Затирка | квадратный метр поверхности |
| 112901740102 | Гильзы из стальных труб диаметром 150 мм. Установка | гильза |
| 112901740103 | Гильзы из стальных труб диаметром 200 мм. Установка | гильза |
| Раздел 1130 Работы строительные по возведению мостов, путепроводов, водопропускных труб | |
| 113001010101 | Подушки под фундаменты, щебеночные. Устройство | куб. метр подушки |
| 113001010102 | Подушки под фундаменты песчаные, из гравия, дресвы или их смеси с песком. Устройство | куб. метр подушки |
| 113001010103 | Подушки под фундаменты песчано-щебеночные. Устройство | куб. метр подушки |
| 113001010201 | Подушки бетонные под фундаменты. Устройство при подводном бетонировании | куб. метр бетона |
| 113001020101 | Фундаменты сборные. Устройство | куб. метр сборных конструкций |
| 113001020201 | Фундаменты монолитные. Устройство | куб. метр бетона в деле |
| 113001020301 | Сетки арматурные. Установка в монолитных фундаментах | т арматуры |
| 113001030101 | Опоры мостов сборные железобетонные стоечные под железные дороги. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113001030102 | Опоры мостов сборные железобетонные стоечные под автомобильные дороги. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113001030103 | Опоры-стенки мостов сборные железобетонные. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113001030201 | Опоры из контурных блоков. Заполнение ядра опор бетоном | куб. метр бетона в деле |
| 113001030301 | Опоры монолитные бетонные. Сооружение при подаче бетона на суше без облицовки | куб. метр бетона в деле |
| 113001040101 | Площадки подферменные и прокладные ряды из монолитного железобетона. Устройство на суше | куб. метр железобетона в деле |
| 113001040103 | Крылья устоев из монолитного железобетона. Устройство | куб. метр железобетона в деле |
| 113001040104 | Консоли тротуарные из монолитного железобетона. Устройство | куб. метр железобетона в деле |
| 113001040201 | Конструкции подферменников и ригелей одноблочные, сборные железобетонные под автомобильные дороги. Установка на мостах | куб. метр сборного железобетона |
| 113001040203 | Конструкции подферменников и ригелей сборные железобетонные под железные дороги. Установка на мостах | куб. метр сборного железобетона |
| 113001050101 | Опоры мостов. Устройство облицовки массивной | квадратный метр облицовки |
| 113001060101 | Опоры мостов и труб. Разборка кладки бетонной | куб. метр кладки |
| 113001060102 | Опоры мостов и труб. Разборка кладки железобетонной | куб. метр кладки |
| 113001070101 | Части опорные тангенциальные стальные. Установка | опорная часть |
| 113001070102 | Части опорные секторные стальные. Установка | опорная часть |
| 113001070201 | Части опорные из полимерных материалов, резины и фторопласта. Установка | опорная часть |
| 113001080101 | Строения пролетные длиной до 6 м. Установка на опоры мостов стреловыми кранами | пролетное строение |
| 113001080102 | Строения пролетные длиной до 12 м. Установка на опоры мостов стреловыми кранами | пролетное строение |
| 113001080202 | Строения пролетные длиной до 12 м. Установка на опоры мостов двумя спаренными стреловыми кранами | пролетное строение |
| 113001080301 | Строения пролетные железобетонные. Поперечная передвижка на расстояние до 10 м | балка пролетного строения |
| 113001090201 | Строения пролетные плитные железобетонные длиной до 9 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090202 | Строения пролетные плитные железобетонные длиной до 15 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090203 | Строения пролетные плитные железобетонные длиной до 18 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090206 | Строения пролетные балочные железобетонные длиной до 18 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090207 | Строения пролетные балочные железобетонные длиной до 21 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090208 | Строения пролетные балочные железобетонные длиной до 24 м. Установка на опоры автодорожных мостов стреловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001090217 | Строения пролетные балочные железобетонные длиной до 33 м. Установка на опоры автодорожных мостов козловыми кранами | балка пролетного строения |
| 113001100401 | Строения пролетные (ПРК). Натяжение арматуры на монтаже | т арматуры |
| 113001110101 | Плиты переходные сборно-монолитные длиной до 5 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001110102 | Плиты переходные сборно-монолитные длиной до 7 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001110103 | Плиты переходные сборно-монолитные длиной свыше 7 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001110104 | Плиты переходные сборные длиной до 5 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001110105 | Плиты переходные сборные длиной до 7 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001110106 | Плиты переходные сборные длиной свыше 7 м. Укладка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113001120101 | Опоры одностоечные. Сооружение | куб. метр сборного железобетона |
| 113001120202 | Балки железобетонных пролетных строений длиной до 15 м. Установка | балка пролетного строения |
| 113001140101 | Тротуары. Устройство | куб. метр сборных конструкций |
| 113001150202 | Строения пролетные железобетонные длиной до 15 м. Установка | пролетное строение |
| 113002010202 | Строения пролетные стальные расчетным пролетом до 88 м. Сборка навесным и полунавесным способом | т пролетного строения |
| 113002020201 | Строения пролетные длиной до 88 м. Опускание | м опускания пролетного строения |
| 113002030101 | Консоли и плиты тротуарные сборные, объем блока до 0,2 куб. метр. Установка на стальные пролетные строения мостов под железную дорогу | куб. метр железобетона в деле |
| 113002030301 | Приспособления смотровые для пролетных строений, стальные. Устройство | т смотровых приспособлений |
| 113004010101 | Блоки лекальные под звенья труб, отверстие труб до 1 м. Укладка | куб. метр железобетонных блоков |
| 113004010102 | Блоки лекальные под звенья труб, отверстие труб до 2 м. Укладка | куб. метр железобетонных блоков |
| 113004010201 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 0,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 0/0,9 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010203 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/4 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010204 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 6/7 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010205 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1,25 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 6/7 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010206 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1,25 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 7/8 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010208 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/3 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010209 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/9 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010210 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010211 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/5 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010212 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/8 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010213 | Звенья одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010402 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/4 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010403 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 6/7 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010404 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1,25 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/3 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010405 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1,25 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 7/8 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010407 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/3 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010408 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/9 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010409 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010410 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/9 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010411 | Звенья двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 2х2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010602 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/4 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010603 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 6/7 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010604 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1,25 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/3 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010607 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1,5 м. Укладка. Высота насыпи (на железных дорогах; на автомобильных дорогах) до 3/3 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010608 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/9 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010609 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010610 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3/5 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010611 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 8/8 м" | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004010612 | Звенья трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб отверстием 3х2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр железобетона звеньев |
| 113004020101 | Трубы водопропускные из гофрированного металла. Устройство гравийно-песчаной подготовки | куб. метр подготовки |
| 113004020201 | Трубы одноочковые из гофрированного металла, диаметр 1,5 м. Укладка | м одноочковой трубы |
| 113004030101 | Оголовки круглых труб одноочковых, отверстие 0,5 м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030103 | Оголовки круглых труб одноочковых, отверстие 1-2 м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030105 | Оголовки круглых труб двухочковых, отверстие 2х1 м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030106 | Оголовки круглых труб двухочковых, отверстие 2х(1,25-2) м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030108 | Оголовки круглых труб трехочковых, отверстие 3х1 м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030109 | Оголовки круглых труб трехочковых, отверстие 3х1,25 м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004030110 | Оголовки круглых труб трехочковых, отверстие 3х(1,5-2) м. Сооружение | куб. метр сборных конструкций |
| 113004040101 | Плиты. Укладка на фундаменты под звенья прямоугольных труб | куб. метр железобетона плит |
| 113004040102 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 1 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 7/7 м | куб. метр звеньев |
| 113004040106 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 1,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3,5/3,5 м | куб. метр звеньев |
| 113004040109 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3,5/5 м | куб. метр звеньев |
| 113004040110 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 9/10 м | куб. метр звеньев |
| 113004040111 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр звеньев |
| 113004040112 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 3,5/5 м | куб. метр звеньев |
| 113004040113 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 9/10 м | куб. метр звеньев |
| 113004040114 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 2,5 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр звеньев |
| 113004040115 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 3 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 9/10 м | куб. метр звеньев |
| 113004040116 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 3 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр звеньев |
| 113004040117 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 4 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 9/10 м | куб. метр звеньев |
| 113004040118 | Звенья одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб отверстием 4 м. Укладка под насыпями железных и автомобильных дорог. Высота насыпи до 19/20 м | куб. метр звеньев |
| 113004040301 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб входные, отверстие труб до 1,25 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040302 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб входные, отверстие труб до 2 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040303 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб входные, отверстие труб до 2,5 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040305 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб выходные, отверстие труб до 2 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040306 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб выходные, отверстие труб до 2,5 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040307 | Оголовки одноочковых и двухочковых труб, входные и выходные, отверстие труб до 3-4 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040402 | Оголовки удлиняемых одноочковых и двухочковых труб, входные, отверстие труб до 2 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040405 | Оголовки удлиняемых одноочковых и двухочковых труб, выходные, отверстие труб до 2 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004040407 | Оголовки удлиняемых одноочковых и двухочковых труб, входные и выходные, отверстие труб до 3-4 м. Сооружение | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113004050101 | Блоки стенок труб и оголовков, одноочковых, отверстие труб до 3 м. Установка | куб. метр сборных конструкций |
| 113004050301 | Плиты перекрытия труб, отверстие до 3 м. Укладка | куб. метр сборных конструкций |
| 113004050302 | Плиты перекрытия труб, отверстие до 6 м. Укладка | куб. метр сборных конструкций |
| 113004060103 | Лотки междушпальные, глубина до 0,7 м. Устройство | м лотка |
| 113005010101 | Перила сварные стальные. Установка | т перил |
| 113005010302 | Перила деревянные. Установка с укладкой дополнительных поперечин | м перил |
| 113005020101 | Сходы лестничные железобетонные, ширина лестничных маршей до 1 м. Устройство на откосах. Высота насыпи или глубина выемки до 5 м | куб. метр сборных конструкций |
| 113005020102 | Сходы лестничные железобетонные, ширина лестничных маршей до 1,5 м. Устройство на откосах. Высота насыпи или глубина выемки до 5 м | куб. метр сборных конструкций |
| 113005020104 | Сходы лестничные железобетонные, ширина лестничных маршей до 1 м. Устройство на откосах. Высота насыпи или глубина выемки до 7 м | куб. метр сборных конструкций |
| 113005020107 | Сходы лестничные железобетонные, ширина лестничных маршей до 1 м. Устройство на откосах. Высота насыпи или глубина выемки до 9 м | куб. метр сборных конструкций |
| 113005020110 | Сходы лестничные железобетонные, ширина лестничных маршей до 1 м. Устройство на откосах. Высота насыпи или глубина выемки до 12 м | куб. метр сборных конструкций |
| 113005030104 | Стенки подпорные из сборных блоков бетонных. Устройство. Высота насыпи до 6 м | куб. метр |
| 113005030106 | Стенки подпорные монолитные железобетонные. Устройство | куб. метр |
| 113005040101 | Гидроизоляция битумная проезжей части мостов. Устройство | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040102 | Гидроизоляция оклеечная опор мостов и труб. Устройство в 2 слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040103 | Гидроизоляция обмазочная двухслойная битумной мастикой опор мостов и труб. Устройство | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040105 | Гидроизоляция обмазочная двухслойная эпоксидной мастикой опор мостов и труб. Устройство | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040201 | Мосты под автомобильные дороги. Устройство водоотвода и гидроизоляция проезжей части стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040202 | Мосты под автомобильные дороги. Устройство водоотвода и гидроизоляция проезжей части стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040203 | Мосты под автомобильные дороги. Устройство водоотвода и гидроизоляция проезжей части гидростеклоизолом с устройством защитного слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040204 | Мосты под автомобильные дороги. Устройство водоотвода и гидроизоляция проезжей части гидростеклоизолом без устройства защитного слоя | квадратный метр изолируемой поверхности |
| 113005040301 | Шов заполненный деформационный сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах без окаймления. Устройство | м шва |
| 113005040302 | Шов заполненный деформационный сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах с окаймлением. Устройство | м шва |
| 113005040401 | Шов деформационный перекрытый со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах. Устройство | т металла шва |
| 113005050101 | Дренаж за устоями мостов. Устройство | м дренажа |
| 113005060101 | Строения мостов пролетные ж/б. Окраска перхлорвиниловыми красками | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 113005060102 | Подмости для окраски. Устройство | квадратный метр окрашиваемой поверхности |
| 113006010101 | Подмости деревянные для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов. Устройство | куб. метр лесоматериалов подмостей |
| 113006010301 | Подмости и пирсы стальные из инвентарных конструкций, высота до 12 м. Сборка | т стальных конструкций |
| 113006010302 | Подмости и пирсы стальные из инвентарных конструкций, высота свыше 12 м. Сборка | т стальных конструкций |
| 113006010303 | Подмости и пирсы стальные из инвентарных конструкций. Разборка | т стальных конструкций |
| 113006020101 | Опоры из шпальных клеток. Устройство | шпала |
| 113006020102 | Опоры из шпальных клеток. Разборка | шпала |
| 113006030102 | Каркасы направляющие металлические для погружения свай и свай-оболочек береговых опор. Установка и снятие (без стоимости каркаса) | т стальных конструкций |
| Раздел 1131 Работы строительные по возведению аэродромов | |
| 113106010501 | Покрытия толщиной 20 см. Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции | м шва |
| 113107010601 | Ковер (подземная колонка сжатого воздуха). Устройство | колонка |
| Раздел 1133 Работы строительные по возведению линий электропередач | |
| 113301010110 | Плиты анкерные сборные железобетонные объемом до 0,5 куб. метр. Установка | куб. метр |
| 113301010113 | Ригели сборные железобетонные к железобетонным опорам объемом до 0,1 куб. метр. Установка | куб. метр |
| 113301010114 | Ригели сборные железобетонные к железобетонным опорам объемом до 0,3 куб. метр. Установка | куб. метр |
| 113301010201 | Подножники стальные. Установка | т |
| 113301010302 | Котлованы. Бурение на глубину до 3 м. Группа грунтов 2 | котлован |
| 113301030201 | Лестницы стальные для опор. Установка | т |
| 113301040101 | Опоры ВЛ 35-500 кВ промежуточные свободностоящие одностоечные массой до 2 т. Установка | т |
| 113301040401 | Опоры массой до 10 т. Окраска лаком за один раз | т конструкций |
| 113301050103 | Провода напряжением 35 кВ (3 провода) сечением до 120 мквадратный метр. Подвеска. Длина анкерного пролета до 1 км | километр линии |
| 113301051001 | Заземление лучевое. Устройство. Длина луча до 10 м | м заземления |
| 113301051003 | Заземление лучевое. Устройство. Длина луча до 100 м | м заземления |
| 113301051004 | Заземление контурное без забивки заземлителей. Устройство в грунтах 1-4 групп | м заземления |
| 113301051101 | Заземлители. Забивка механизированная на глубину до 5 м | 1 заземлитель |
| 113301051102 | Заземлители. Забивка вручную на глубину до 3 м | 1 заземлитель |
| 113301060101 | Изоляторы. Погрузка и выгрузка вручную | т |
| 113301060102 | Линейная арматура. Погрузка и выгрузка вручную | т |
| 113301070101 | Фундаменты сборные железобетонные грибовидные массой до 1,5 т. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301070105 | Плиты фундаментные сборные железобетонные массой до 0,5 т. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301070106 | Фундаменты сборные железобетонные стаканного типа массой до 0,5 т. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301070109 | Плиты анкерные сборные железобетонные массой до 2,5 т. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301070110 | Ригели сборные железобетонные массой до 0,2 т. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301080101 | Стойки порталов сборные железобетонные вибрированные массой до 3,5 т. Установка в отрытые котлованы | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301080110 | Стойки порталов сборные железобетонные центрифугированные без оттяжек массой до 5 т. Установка в пробуренные котлованы | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301080115 | Стойки под оборудование сборные железобетонные массой до 0,4 т. Установка в пробуренные котлованы | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301080121 | Мачты прожекторные сборные железобетонные высотой стоек до 30 м. Установка | куб. метр сборных железобетонных конструкций |
| 113301090101 | Стойки порталов ошиновки стальные сварные массой до 0,7 т. Установка | т |
| 113301090106 | Траверсы порталов ошиновки стальные сварные массой до 0,2 т. Установка | т |
| 113301090107 | Траверсы порталов ошиновки стальные сварные массой до 0,3 т. Установка | т |
| 113301090111 | Конструкции стальные под оборудование массой до 0,01 т. Установка | т |
| 113301090112 | Конструкции стальные под оборудование массой до 0,2 т. Установка | т |
| 113301090115 | Молниеотводы стальные и тросостойки сварные массой до 0,2 т. Установка | т |
| 113301090116 | Молниеотводы стальные и тросостойки сварные массой до 0,5 т. Установка | т |
| 113301090117 | Шпили стальные массой до 0,2 т. Установка | т |
| 113301090118 | Ростверки стальные массой до 0,2 т. Установка | т |
| 113301090119 | Мачты прожекторные стальные с площадками и лестницей. Установка | т |
| 113301090120 | Молниеотводы со шпилем стальные отдельностоящие. Установка | т |
| 113301100201 | Пути поперечные рельсовые на сборных железобетонных плитах. Укладка. Размер колеи 2000 мм, масса плит 2,2 т | м пути |
| 113302020101 | Опоры железобетонные ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами) одностоечные. Установка | опора |
| 113302020102 | Опоры железобетонные ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами) одностоечные с одним подкосом. Установка | опора |
| 113302020103 | Опоры железобетонные ВЛ 0,4-10 кВ (с траверсами) одностоечные с двумя подкосами. Установка | опора |
| 113302030102 | Ригели железобетонные для опор ВЛ 0,38-10 кВ. Установка | ригель |
| 113302030201 | Плиты анкерные объемом до 0,2 куб. метр для опор ВЛ 35 кВ. Установка | шт. |
| 113302030205 | Плиты анкерные объемом до 0,35 куб. метр для опор ВЛ 35 кВ. Установка | шт. |
| 113302040101 | Провода ВЛ 0,38 кВ неизолированные (1 провод при 20 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов | километр линии |
| 113302040103 | Провода ВЛ 0,38 кВ изолированные (1 провод при 20 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов | километр линии |
| 113302040202 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов свыше 35 мквадратный метр в ненаселенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов | километр линии |
| 113302040203 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов до 35 мквадратный метр в ненаселенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска вручную | километр линии |
| 113302040205 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов до 35 мквадратный метр в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов | километр линии |
| 113302040206 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов свыше 35 мквадратный метр в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска с помощью механизмов | километр линии |
| 113302040207 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов до 35 мквадратный метр в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска вручную | километр линии |
| 113302040208 | Провода ВЛ 6-10 кВ сечением проводов свыше 35 мквадратный метр в населенной местности (3 провода при 10 опорах на 1 км линии). Подвеска вручную | километр линии |
| 113302050106 | Переходы ВЛ 6-10 кВ через автодороги 1 и 2 категорий. Подвеска проводов длиной до 250 м | переход |
| 113302060101 | Ответвления от ВЛ 0,38 кВ к зданиям. Устройство с помощью механизмов. Количество проводов в ответвлении 1 | ответвление |
| 113302060102 | Ответвления от ВЛ 0,38 кВ к зданиям. Устройство с помощью механизмов. Количество проводов в ответвлении 2 | ответвление |
| 113302070101 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник |
| 113302070102 | Светильники с лампами люминесцентными. Установка | светильник |
| 113302080101 | Разрядники. Установка с помощью механизмов | комплект |
| 113302080102 | Разрядники. Установка вручную | комплект |
| 113302080103 | Разъединители. Установка с помощью механизмов | комплект |
| 113302080104 | Разъединители. Установка вручную | комплект |
| 113302080201 | Подстанции комплектные трансформаторные, мощность до 250 кВА. Установка. Строительные работы | подстанция |
| 113302080202 | Подстанции комплектные трансформаторные, мощность до 250 кВА. Установка. Монтажные работы | подстанция |
| 113302080203 | Подстанции комплектные трансформаторные, мощность до 630 кВА. Установка. Строительные работы | подстанция |
| 113302080204 | Подстанции комплектные трансформаторные с кабельными вводами, мощность до 630 кВА. Установка. Монтажные работы | подстанция |
| 113302090101 | Опоры ВЛ 0,38-10 кВ. Монтаж контура заземления | м шин заземления |
| 113303010401 | Опоры стальные массой до 0,5 т с количеством анкерных болтов до 8. Установка на наружных фундаментах с поля | опора |
| 113303010402 | Опоры стальные массой до 1 т с количеством анкерных болтов до 12. Установка на наружных фундаментах с поля | опора |
| 113303010405 | Опоры стальные, связанные с рельсами. Установка на наружных фундаментах | опора |
| 113303030101 | Опоры контактной сети железобетонные массой до 1,5 т. Установка с бурением котлованов под монолитные фундаменты. Группа грунта 1, глубина бурения 2 м | опора |
| 113303030109 | Опоры контактной сети стальные массой до 1 т. Установка с бурением котлованов под монолитные фундаменты. Группа грунта 1, глубина бурения 2 м | опора |
| 113303030111 | Опоры контактной сети стальные массой до 1 т. Установка с бурением котлованов под монолитные фундаменты. Группа грунта 2, глубина бурения 2 м | опора |
| 113303030209 | Опоры контактной сети стальные массой до 1 т. Земляные работы при установке с бурением котлованов. Группа грунта 1, глубина бурения 2 м | опора |
| 113303030211 | Опоры контактной сети стальные массой до 1 т. Земляные работы при установке с бурением котлованов. Группа грунта 2, глубина бурения 2 м | опора |
| 113303030401 | Опоры стальные трубчатые. Окраска масляной краской с очисткой поверхности ветошью | т |
| 113303030403 | Опоры стальные решетчатые. Окраска масляной краской с очисткой поверхности ветошью | т |
| 113303030404 | Опоры стальные решетчатые. Окраска масляной краской с очисткой поверхности металлической щеткой | т |
| 113303030501 | Фундаменты монолитные бетонные заглубленные на одной отметке с опорой. Устройство | куб. метр |
| 113303030502 | Фундаменты монолитные бетонные заглубленные на разных отметках с опорой. Устройство | куб. метр |
| 113303040101 | Фундаменты железобетонные монолитные. Устройство | опора |
| 113303040201 | Опоры железобетонные одностоечные с кабельным вводом. Сборка и установка | опора |
| 113303040301 | Опоры железобетонные одностоечные с кабельным и воздушными вводами. Земляные работы при сборке и установке | опора |
| Раздел 1134 Работы строительные по возведению сооружений связи, радиовещания и телевидения | |
| 113401010101 | Стволы телевизионных мачт из унифицированных секций полной заводской готовности квадратного сечения, база до 2,5 м, высота до 250 м. Установка | т конструкции ствола мачты |
| 113401010501 | Радиомачты. Установка на опорный изолятор | мачта (опорный изолятор) |
| 113401010601 | Антенны телевизионных мачт 4 диапазона из электросварных труб. Установка | т металлоконструкций антенны |
| 113401011101 | Оттяжки стальных радиомачт с втулками, стяжными муфтами, звеньями радиомачт. Установка | т оттяжек в сборе |
| 113401011501 | Радиомачты стальные, установленные из труб. Окраска в два слоя эмалью и лаком | т металлоконструкций |
| 113401011502 | Радиомачты стальные, установленные из прокатных профилей. Окраска в два слоя эмалью и лаком | т металлоконструкций |
| 113401011508 | Радиобашни стальные, установленные из прокатных профилей. Окраска в три слоя эмалью и лаком | т металлоконструкций |
| 113401020104 | Опоры железобетонные промежуточные одностоечные с траверсами для фидерных линий. Установка | куб. метр железобетонных конструкций |
| 113401040101 | Опоры стальные антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи высотой до 5 м. Устройство | опора |
| 113401040102 | Опоры стальные антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи высотой до 6 м. Устройство | опора |
| 113401040103 | Опоры стальные антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи высотой до 8,6 м. Устройство | опора |
| 113401070101 | Настил из рифленой стали для подпольных каналов. Устройство | квадратный метр настила |
| 113401080101 | Двери акустические глухие площадью проема до 3 квадратный метр. Устройство | квадратный метр проема |
| 113401080301 | Каркасы акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками. Устройство | квадратный метр площади |
| 113401080302 | Каркасы акустических конструкций стен из деревянных брусков. Устройство при относе от стен на 5 см | квадратный метр площади |
| 113401080303 | Каркасы акустических конструкций стен из деревянных брусков. Устройство при относе от стен на 10 см | квадратный метр площади |
| 113401080306 | Каркасы акустических конструкций потолков металлических с деревянными брусками. Устройство | квадратный метр площади |
| 113401080307 | Каркасы акустических конструкций потолков металлических. Устройство | квадратный метр площади |
| 113401080308 | Каркасы акустических конструкций потолков из деревянных брусков. Устройство при относе от потолков на 5 см | квадратный метр площади |
| 113401080309 | Каркасы акустических конструкций потолков из деревянных брусков. Устройство при относе от потолков на 10 см | квадратный метр площади |
| 113401080401 | Каркасы стен. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 50 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080402 | Каркасы стен. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 100 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080403 | Каркасы потолков. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 50 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080404 | Каркасы потолков. Заполнение минераловатными плитами. Толщина заполнения 100 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080501 | Каркасы стен. Оклейка стеклотканью на каждый слой | квадратный метр поверхности |
| 113401080502 | Каркасы потолков. Оклейка стеклотканью на каждый слой | квадратный метр поверхности |
| 113401080701 | Каркасы стен. Облицовка неперфорированными плитами из дюралюминия толщиной 1 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080702 | Каркасы стен. Облицовка неперфорированными плитами из фанеры марки ДФ-2 толщиной 4 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080703 | Каркасы стен. Облицовка неперфорированными плитами из бумажно-слоистого декоративного пластика толщиной 2 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080704 | Каркасы стен. Облицовка неперфорированными плитами древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080705 | Каркасы стен. Облицовка неперфорированными плитами акустическими | квадратный метр поверхности |
| 113401080706 | Каркасы стен. Облицовка перфорированными плитами из дюралюминия толщиной 1 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080707 | Каркасы стен. Облицовка перфорированными плитами из фанеры марки ДФ-2 толщиной 4 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080708 | Каркасы стен. Облицовка перфорированными плитами из бумажно-слоистого декоративного пластика толщиной 2 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080709 | Каркасы стен. Облицовка перфорированными плитами древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080710 | Каркасы стен. Облицовка перфорированными плитами акустическими | квадратный метр поверхности |
| 113401080711 | Каркасы потолков. Облицовка неперфорированными плитами из дюралюминия толщиной 1 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080713 | Каркасы потолков. Облицовка неперфорированными плитами из бумажно-слоистого декоративного пластика толщиной 2 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080714 | Каркасы потолков. Облицовка неперфорированными плитами древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080715 | Каркасы потолков. Облицовка неперфорированными плитами акустическими | квадратный метр поверхности |
| 113401080716 | Каркасы потолков. Облицовка перфорированными плитами из дюралюминия толщиной 1 мм | квадратный метр поверхности |
| 113401080720 | Каркасы потолков. Облицовка перфорированными плитами акустическими | квадратный метр поверхности |
| 113401080901 | Каркас подвесного потолка из прессованных алюминиевых конструкций. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 113401081001 | Потолки подвесные из алюминиевых реек. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 113401081002 | Потолки подвесные из алюминиевых панелей. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 113401081101 | Облицовка стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми рейками 300х3000 мм. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 113401081103 | Облицовка стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми панелями 499х499 мм. Устройство | квадратный метр поверхности |
| 113401090101 | Экранирование полов листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090102 | Экранирование стен листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090103 | Экранирование потолков листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090104 | Экранирование дверных проемов листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090105 | Экранирование каналов и приямков листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090106 | Экранирование крышек каналов и приямков листами медными толщиной 0,5 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090107 | Экранирование полов листами стальными толщиной 0,7-0,8 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090108 | Экранирование стен листами стальными толщиной 0,7-0,8 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090109 | Экранирование потолков листами стальными толщиной 0,7-0,8 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090202 | Экранирование стен сеткой стальной из оцинкованной проволоки, диаметр 1,2 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090204 | Экранирование оконных проемов сеткой стальной из оцинкованной проволоки, диаметр 1,2 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113401090205 | Экранирование вентиляционных отверстий сеткой стальной из оцинкованной проволоки, диаметр 1,2 мм. Устройство | квадратный метр экранирования |
| 113402010101 | Трубопроводы из асбестоцементных труб. Устройство с соединением манжетами стальными. До 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010102 | Трубопроводы из асбестоцементных труб. Устройство с соединением манжетами стальными. Более 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010103 | Трубопроводы из асбестоцементных труб. Устройство с соединением манжетами полиэтиленовыми. До 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010104 | Трубопроводы из асбестоцементных труб. Устройство с соединением манжетами полиэтиленовыми. Более 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010301 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб. Устройство. До 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010302 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб. Устройство. Более 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010401 | Трубопровод из труб вторичного полиэтилена. Устройство. До 2-х отверстий | канало-километр трубопровода |
| 113402010501 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-5, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство | колодец |
| 113402010503 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-3, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство | колодец |
| 113402010504 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные на трассе, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство | колодец |
| 113402010505 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-5, собранные на трассе, устанавливаемые на проезжей части. Устройство | колодец |
| 113402010507 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-3, собранные на трассе, устанавливаемые на проезжей части. Устройство | колодец |
| 113402010508 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные на трассе, устанавливаемые на проезжей части. Устройство | колодец |
| 113402010603 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-3, собранные в заводских условиях. Устройство | колодец |
| 113402010604 | Колодцы железобетонные сборные типовые ККС-2, собранные в заводских условиях. Устройство | колодец |
| 113402010704 | Колодцы кирпичные типовые ККС-2, устанавливаемые на проезжей части. Устройство | колодец |
| 113402010705 | Колодцы кирпичные типовые ККС-5, устанавливаемые на пешеходной части. Устройство | колодец |
| 113402010801 | Колодцы. Установка люка на проезжей части | шт. |
| 113402010802 | Колодцы. Установка люка на пешеходной части | шт. |
| 113402010803 | Колодцы. Установка кронштейна | шт. |
| 113402010804 | Колодцы. Установка указателя на стене | шт. |
| 113402010903 | Вставки для угловых и разветвительных колодцев ККС-3. Устройство | вставка |
| 113402011201 | Колодцы. Устройство ввода труб | канал |
| 113402020101 | Переходы. Устройство методом горизонтального бурения первой трубой до 10 м | переход |
| 113402020102 | Переходы. Устройство методом горизонтального бурения первой трубой. Добавлять на каждые последующие 5 м | переход |
| 113402020103 | Переходы. Устройство методом горизонтального бурения последующими трубами до 10 м | переход |
| 113402020104 | Переходы. Устройство методом горизонтального бурения последующими трубами. Добавлять на каждые последующие 5 м | переход |
| 113402020201 | Трубы асбестоцементные. Укладка в металлический футляр. Диаметр футляра 820-920 мм | канало-метр |
| 113402030101 | Опоры деревянные одинарные высотой до 6,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030102 | Опоры деревянные одинарные высотой до 8,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030103 | Опоры деревянные одинарные высотой свыше 8,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030104 | Опоры деревянные полуанкерные высотой до 8,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030106 | Опоры деревянные одинарные высотой до 8,5 м. Установка бурильно-крановой машиной | опора |
| 113402030201 | Опоры железобетонные одинарные высотой до 6,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030202 | Опоры железобетонные одинарные высотой до 8,5 м. Установка средствами малой механизации | опора |
| 113402030401 | Опоры и подпоры высотой до 8,5 м. Установка приставок железобетонных одинарных | приставка |
| 113402030402 | Опоры и подпоры высотой до 8,5 м. Установка приставок железобетонных двойных | приставка |
| 113402030501 | Опоры высотой до 8,5 м. Установка подпоры | подпора |
| 113402040207 | Траверсы стальные 4-штырные одинарные на установленных деревянных опорах линий связи. Крепление на одностоечных опорах | траверса |
| 113402050101 | Провода диаметром до 3 мм. Подвеска на крюках. Число опор на 1 км 12 | километр провода |
| 113402050103 | Провода диаметром до 3 мм. Подвеска на крюках. Число опор на 1 км 20 | километр провода |
| 113402050105 | Провода диаметром до 5 мм. Подвеска на крюках. Число опор на 1 км 16 | километр провода |
| 113402050106 | Провода диаметром до 5 мм. Подвеска на крюках. Число опор на 1 км 20 | километр провода |
| 113402050108 | Провода диаметром до 5 мм. Подвеска на крюках. Число опор на 1 км 28 | километр провода |
| 113402060401 | Молниеотвод. Устройство к опорам высотой до 8,5 м | молниеотвод |
| 113402060402 | Молниеотвод. Устройство к опорам высотой свыше 8,5 м | молниеотвод |
| 113402070101 | Стойки одинарные для радиотрансляционных сетей на напряжение до 240 В. Установка | стойка |
| 113402070201 | Траверсы дополнительные сверх одной на напряжение до 240 В. Установка | траверса |
| 113402070401 | Стойки телефонные однопарные. Установка | стойка |
| 113402070402 | Стойки телефонные двухпарные. Установка | стойка |
| 113402080101 | Люки на крышах. Установка | устройство |
| 113402080102 | Канаты предохранительные. Установка | устройство |
| 113402100105 | Детали железобетонные НУП, колодцы. Развозка на тракторе за 1-й км | т-км |
| Раздел 1136 Работы строительные по возведению земляных конструкций гидротехнических сооружений | |
| 113601010103 | Плотины, дамбы, насыпи и нижняя часть экранов и ядер. Возведение насухо из грунтов связных катками массой до 16 т | куб. метр грунта |
| 113602010106 | Пазухи объемом до 200 куб. метр. Засыпка из грунтов связных | куб. метр грунта |
| 113602010203 | Откосы насыпей земляных сооружений. Планировка автогрейдерами | квадратный метр спланированной поверхности |
| Раздел 1137 Работы строительные по возведению бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений | |
| 113701030101 | Подготовка бетонная под сооружения. Устройство при подаче бетонной смеси автосамосвалами | куб. метр бетона, гравия или песка в конструкции |
| 113701030103 | Подготовка гравийная под сооружения. Устройство | куб. метр бетона, гравия или песка в конструкции |
| 113704010101 | Основания плитные из монолитного бетона на оросительных и осушительных системах. Устройство | куб. метр конструкции |
| 113704010102 | Откосы из монолитного бетона на оросительных и осушительных системах. Устройство | куб. метр конструкции |
| 113704010104 | Оголовки входные и выходные из монолитного бетона на оросительных и осушительных системах. Устройство | куб. метр конструкции |
| 113704010201 | Блоки фундаментные, опорные плиты из сборного железобетона на оросительных и осушительных системах. Устройство с постелью | куб. метр сборных конструкций |
| 113704010203 | Лотки из сборного железобетона на оросительных и осушительных системах. Устройство с заделкой стыков цементным раствором | куб. метр сборных конструкций |
| 113704010212 | Плиты перекрытий из сборного железобетона на оросительных и осушительных системах. Устройство | куб. метр сборных конструкций |
| 113704010301 | Армосетки и армокаркасы для сооружений на оросительных и осушительных каналах. Установка | т арматуры |
| 113704010303 | Выпуски и анкера для сооружений на оросительных и осушительных каналах. Установка | т арматуры |
| Раздел 1139 Работы строительные по монтажу металлических конструкций гидротехнических сооружений | |
| 113901010105 | Закладные части разного назначения массой до 15 т. Установка бесштрабным способом | т конструкций |
| 113901010201 | Закладные части механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку до 1,5 т. Установка в штрабах | т конструкций |
| 113904010105 | Конструкции металлические лестниц и площадок. Монтаж | т конструкций |
| Раздел 1141 Работы строительные по устройству гидроизоляции в гидротехнических сооружениях | |
| 114101010101 | Поверхности бетонные горизонтальные. Изоляция штукатурная литым асфальтом в два слоя по 10 мм | квадратный метр |
| 114101010102 | Поверхности бетонные горизонтальные. Изоляция штукатурная литым асфальтом в два слоя по 20 мм | квадратный метр |
| 114101010103 | Поверхности бетонные вертикальные. Изоляция штукатурная мастикой асфальтовой в два слоя по 5 мм | квадратный метр |
| 114101010104 | Поверхности бетонные вертикальные. Изоляция штукатурная мастикой асфальтовой в три слоя по 5 мм | квадратный метр |
| 114101020101 | Поверхности бетонные горизонтальные. Изоляция оклеечная рулонным материалом в два слоя | квадратный метр |
| 114101030102 | Поверхности бетонные горизонтальные. Изоляция окрасочная разжиженным битумом в три слоя | квадратный метр |
| 114101030103 | Поверхности бетонные горизонтальные. Изоляция окрасочная горячим битумом в два слоя | квадратный метр |
| 114101030105 | Поверхности бетонные вертикальные. Изоляция окрасочная разжиженным битумом в два слоя | квадратный метр |
| 114101030106 | Поверхности бетонные вертикальные. Изоляция окрасочная разжиженным битумом в три слоя | квадратный метр |
| 114101030108 | Поверхности бетонные вертикальные. Изоляция окрасочная битумной эмульсией в два слоя | квадратный метр |
| 114101040203 | Шов деформационный. Уплотнение прочими вертикальными уплотнениями из стальной диафрагмы | м |
| 114101040204 | Шов деформационный. Уплотнение прочими вертикальными уплотнениями из просмоленного каната | м |
| 114101040205 | Шов деформационный. Уплотнение прочими вертикальными уплотнениями из досок | м |
| 114101050102 | Битум разжиженный РБ-1. Приготовление | т |
| 114101050103 | Битум разжиженный РБ-2. Приготовление | т |
| 114101050109 | Мастика асфальтовая холодная. Приготовление | т |
| 114101050110 | Асфальт литой. Приготовление | т |
| 114102010201 | Шпунт стальной. Покрытие каменноугольным лаком | т |
| Раздел 1142 Работы строительные берегоукрепительные | |
| 114201010404 | Откосы. Крепление камнем насухо из каменной наброски | куб. метр |
| 114201010601 | Слой подстилающий из щебня (гравия, песка) толщиной 20 см. Устройство насухо вручную | квадратный метр подстилающего слоя |
| 114201020602 | Каналы. Укладка бетона вручную при увлажнении поверхности водой | куб. метр бетона или железобетона в конструкции |
| 114201020604 | Каналы. Укладка железобетона вручную при увлажнении поверхности водой | куб. метр бетона или железобетона в конструкции |
| 114201020702 | Арматура из отдельных стержней диаметром до 14 мм. Установка | т арматуры |
| 114201030102 | Дно и откосы каналов. Крепление сборными железобетонными плитами. Масса плит до 1,5 т | куб. метр сборных конструкций |
| 114201030205 | Откосы каналов. Заделка швов цементным раствором при креплении сборными железобетонными плитами | м шва |
| Раздел 1145 Работы строительные по возведению промышленных печей и труб | |
| 114506010402 | Обмуровка жаростойким бетоном. Прокладка пергамина между слоями обмуровки | квадратный метр поверхности |
| 114517010201 | Кладка печей, котлы, трубопроводы. Изоляция асбестовым шнуром | кг |
| 114520010601 | Трубы промышленные монолитные железобетонные высотой до 90 м. Футеровка кислотоупорным кирпичом | куб. метр футеровки |
| 114521010202 | Скобы ходовые. Установка | т деталей |
| 114521010203 | Ограждение ходовых скоб. Установка | т деталей |
| Раздел 1146 Работы строительные по реконструкции зданий и сооружений | |
| 114601010402 | Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными обоймами | т |
| 114601010403 | Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными тяжами | т |
| 114601010801 | Колонны. Обетонирование | куб. метр |
| 114601010803 | Отдельные места в перекрытиях. Заполнение бетоном | куб. метр |
| 114601010901 | Пояс верхний металлический стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м. Усиление профильной сталью | т усиления |
| 114601011203 | Решетка. Усиление | т усиления |
| 114602010601 | Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 куб. метр | куб. метр |
| 114602010802 | Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей | квадратный метр |
| 114603010101 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | отверстие |
| 114603010103 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм | отверстие |
| 114603010104 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм | отверстие |
| 114603010106 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм | отверстие |
| 114603010108 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 60 мм | отверстие |
| 114603010112 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм | отверстие |
| 114603010117 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0101 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 20 мм | отверстие |
| 114603010119 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0103 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 32 мм | отверстие |
| 114603010120 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0104 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 40 мм | отверстие |
| 114603010122 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0106 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 50 мм | отверстие |
| 114603010128 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0112 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 100 мм | отверстие |
| 114603010201 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | отверстие |
| 114603010203 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм | отверстие |
| 114603010212 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм | отверстие |
| 114603010214 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 125 мм | отверстие |
| 114603010216 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм | отверстие |
| 114603010217 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0201 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 20 мм | отверстие |
| 114603010228 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0212 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 100 мм | отверстие |
| 114603010232 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм. Добавлять или исключать к норме 1146-0301-0216 на каждые 10 мм изменения глубины отверстия диаметром 160 мм | отверстие |
| 114603020102 | Проемы в конструкциях из бетона. Пробивка | куб. метр |
| 114603020103 | Проемы в конструкциях из кирпича. Пробивка | куб. метр |
| 114603020201 | Ниши в кирпичных стенах глубиной до 12 см. Устройство | квадратный метр ниш |
| 114603020202 | Ниши в кирпичных стенах глубиной до 25 см. Устройство | квадратный метр ниш |
| 114603020301 | Стены кирпичные. Пробивка гнезд размером до 130х130 мм | шт. |
| 114603020302 | Стены кирпичные. Пробивка гнезд размером до 260х260 мм | шт. |
| 114603020303 | Стены кирпичные толщиной до 25 см. Пробивка отверстий диаметром до 25 мм | шт. |
| 114603020304 | Стены кирпичные толщиной до 38 см. Пробивка отверстий диаметром до 25 мм | шт. |
| 114603020305 | Стены кирпичные толщиной до 51 см. Пробивка отверстий диаметром до 25 мм | шт. |
| 114603020307 | Стены кирпичные толщиной до 38 см. Пробивка отверстий диаметром до 50 мм | шт. |
| 114603020308 | Стены кирпичные толщиной до 51 см. Пробивка отверстий диаметром до 50 мм | шт. |
| 114603020401 | Стены, полы бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 20 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020402 | Стены, полы бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 100 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020403 | Стены, полы бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 500 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020404 | Потолки бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 20 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020405 | Потолки бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 100 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020406 | Потолки бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 500 сквадратный метр | отверстие |
| 114603020501 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020502 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 50 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020503 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 100 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020601 | Стены, полы бетонные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020602 | Стены, полы бетонные. Пробивка борозд площадью сечения до 50 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020603 | Стены, полы бетонные. Пробивка борозд площадью сечения до 100 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020604 | Потолки бетонные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 сквадратный метр | м борозд |
| 114603020605 | Потолки бетонные. Пробивка борозд площадью сечения до 50 сквадратный метр | м борозд |
| 114603030101 | Перекрытия железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030102 | Перекрытия железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030103 | Стены и перегородки железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030104 | Стены и перегородки железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030105 | Стены и перегородки бетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030106 | Стены и перегородки бетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 квадратный метр | куб. метр заделки |
| 114603030107 | Гнезда, борозды и концы балок. Заделка кирпичом | куб. метр заделки |
| 114604010102 | Фундаменты бетонные. Разборка | куб. метр |
| 114604010103 | Фундаменты железобетонные. Разборка | куб. метр |
| 114604010104 | Стены кирпичные. Разборка | куб. метр |
| 114604010201 | Конструкции бетонные, объем более 1 куб. метр, бетон класса В7,5. Разборка при помощи отбойных молотков | куб. метр |
| 114604010206 | Конструкции железобетонные, объем более 1 куб. метр, бетон класса В7,5. Разборка при помощи отбойных молотков | куб. метр |
| 114604010504 | Перегородки деревянные из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит. Разборка | квадратный метр |
| 114604010701 | Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка | квадратный метр |
| 114604010801 | Основания бетонные под полы на гравии. Разборка | куб. метр |
| 114604011002 | Покрытия полов из плиток, уложенных на растворе, в зданиях и сооружения с агрессивными средами. Разборка | квадратный метр покрытия |
| 114604011012 | Покрытия полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) в зданиях и сооружения с агрессивными средами. Разборка | квадратный метр покрытия |
| 114604011014 | Покрытия полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов в зданиях и сооружения с агрессивными средами. Разборка | квадратный метр покрытия |
| 114604011101 | Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка | квадратный метр |
| 114604011103 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | квадратный метр |
| 114604011201 | Марши лестничные на одном косоуре. Разборка | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 114604011401 | Облицовка из тесаного камня. Разборка | квадратный метр облицовки |
| 114606010104 | Здания деревянные любой этажности. Разборка надземной части без сохранения годных материалов | куб. метр строительного объема |
| 114606010105 | Здания кирпичные 1, 2-х этажных. Разборка надземной части без сохранения годных материалов | куб. метр строительного объема |
| 114606010501 | Лестницы подземной части жилых зданий. Разборка | квадратный метр горизонтальной проекции |
| 114606010902 | Здания кирпичные неотапливаемые. Разборка методом обрушения | куб. метр строительного объема, включая подвал |
| 114606010903 | Дома жилые деревянные и прочие отапливаемые здания. Разборка методом обрушения | куб. метр строительного объема, включая подвал |
| 114608010104 | Пути подкрановые для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити, тип рельсов Р50, ширина колеи до 6000 мм, балласт щебеночный. Устройство и разборка | звено длиной 12,5 м |
| 114608010401 | Подкрановые пути для башенных кранов. Установка тупиковых упоров | путь |
| Раздел 1147 Озеленение, благоустройство | |
| 114701010101 | Участок для озеленения. Планировка участка механизированным способом | квадратный метр |
| 114701010102 | Участок для озеленения. Планировка участка вручную | квадратный метр |
| 114701010103 | Участок для озеленения. Разбивка участка | квадратный метр |
| 114701010104 | Участок для озеленения. Очистка участка от мусора | квадратный метр |
| 114701020106 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,3х0,3 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020110 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,3х0,3 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020111 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020112 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020115 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020116 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020117 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020120 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020201 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020202 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020205 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020206 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020207 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020208 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701020209 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701020210 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020211 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701020212 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020215 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020217 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,3х1,3х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020301 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020306 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,3х0,3 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020310 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,3х0,3 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020311 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020312 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701020313 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701020314 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701020315 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020316 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020319 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701020320 | Деревья и кустарники с круглым комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020401 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020403 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701020406 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020411 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020415 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701020416 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,3х1,3х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701020419 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли, размеры 1,3х1,3х0,6 м. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701020501 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли. Подготовка нестандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | куб. метр ям |
| 114701020505 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли. Подготовка нестандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | куб. метр ям |
| 114701020506 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли. Подготовка нестандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | куб. метр ям |
| 114701020510 | Деревья и кустарники с квадратным комом земли. Подготовка нестандартных посадочных мест вручную. Добавлениен растительной земли до 100% | куб. метр ям |
| 114701030101 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м. Посадка | шт. |
| 114701030102 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,3х0,3 м. Посадка | шт. |
| 114701030103 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,5х0,4 м. Посадка | шт. |
| 114701030104 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,8х0,6 м. Посадка | шт. |
| 114701030105 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,5х0,5х0,4 м. Посадка | шт. |
| 114701030106 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 0,8х0,8х0,5 м. Посадка | шт. |
| 114701030107 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 1,0х1,0х0,6 м. Посадка | шт. |
| 114701030108 | Деревья и кустарники с комом земли, размеры кома 1,3х1,3х0,6 м. Посадка | шт. |
| 114701030201 | Деревья и кустарники с комом земли. Посадка. Добавлять на каждый 1 куб. метр изменения объема земли к нормам 1147-0103-0101 по 1147-0103-0110 | куб. метр |
| 114701040101 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701040102 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701040103 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701040104 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701040105 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701040106 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701040107 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701040108 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701040110 | Деревья-саженцы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701040201 | Деревья-саженцы. Подготовка нестандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | куб. метр ям |
| 114701040210 | Деревья-саженцы. Подготовка нестандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | куб. метр ям |
| 114701050101 | Деревья-саженцы с оголенной корневой системой. Посадка в ямы. Размер ям 0,7х0,7 м | шт. |
| 114701050102 | Деревья-саженцы с оголенной корневой системой. Посадка в ямы. Размер ям 1,0х0,8 м | шт. |
| 114701060101 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | яма |
| 114701060102 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701060103 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701060104 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 75% | яма |
| 114701060105 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701060106 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | яма |
| 114701060107 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 25% | яма |
| 114701060108 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | яма |
| 114701060110 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | яма |
| 114701060201 | Кустарники-саженцы с оголенной корневой системой в группы. Подготовка нестандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | куб. метр ям |
| 114701070101 | Кустарники-саженцы в группах. Посадка в ямы. Размер ям 0,5х0,5 м | шт. |
| 114701070102 | Кустарники-саженцы в группах. Посадка в ямы. Размер ям 0,7х0,5 м | шт. |
| 114701080101 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | м траншеи |
| 114701080102 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | м траншеи |
| 114701080103 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 50% | м траншеи |
| 114701080104 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 75% | м траншеи |
| 114701080105 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | м траншеи |
| 114701080106 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. В естественном грунте | м траншеи |
| 114701080107 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 25% | м траншеи |
| 114701080110 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом. Добавление растительной земли до 100% | м траншеи |
| 114701080111 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | м траншеи |
| 114701080112 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 25% | м траншеи |
| 114701080113 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | м траншеи |
| 114701080115 | Кустарники-саженцы для однорядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | м траншеи |
| 114701080116 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. В естественном грунте | м траншеи |
| 114701080117 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 25% | м траншеи |
| 114701080120 | Кустарники-саженцы для двухрядной живой изгороди. Подготовка стандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 100% | м траншеи |
| 114701080208 | Кустарники-саженцы для живой изгороди. Подготовка нестандартных посадочных мест вручную. Добавление растительной земли до 50% | куб. метр траншеи |
| 114701090101 | Кустарники-саженцы в живой изгороди однорядной и вьющиеся растения. Посадка | м изгороди |
| 114701090102 | Кустарники-саженцы в живой изгороди двухрядной. Посадка | м изгороди |
| 114701100102 | Деревья и кустарники с комом. Внесение удобрений органических при посадке в естественный грунт | куб. метр ям |
| 114701100103 | Саженцы стандартные с оголенной корневой системой. Внесение удобрений минеральных при посадке | куб. метр ям |
| 114701100104 | Деревья и кустарники с комом. Внесение удобрений минеральных при посадке в естественный грунт | куб. метр ям |
| 114701120101 | Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы механизированным способом. Без внесения растительной земли | квадратный метр |
| 114701120102 | Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы вручную. Без внесения растительной земли | квадратный метр |
| 114701120103 | Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы механизированным способом. С внесением растительной земли слоем 15 см | квадратный метр |
| 114701120104 | Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы вручную. С внесением растительной земли слоем 15 см | квадратный метр |
| 114701120105 | Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы. На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать | квадратный метр |
| 114701120106 | Газоны партерные, мавританские и обыкновенные. Посев вручную | квадратный метр |
| 114701120107 | Газоны из готовых рулонных заготовок. Устройство. Горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2 | квадратный метр |
| 114701120201 | Газоны луговые. Посев тракторной сеялкой | га |
| 114701130101 | Цветники. Устройство корыта механизированным способом глубиной 40 см | квадратный метр |
| 114701130102 | Цветники. Устройство корыта вручную глубиной 40 см | квадратный метр |
| 114701130103 | Цветники. Устройство механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 1147-0113-0101 | квадратный метр |
| 114701130104 | Цветники. Устройство вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 1147-0113-0102 | квадратный метр |
| 114701130201 | Цветники. Подготовка почвы. С внесением растительной земли 20 см | квадратный метр |
| 114701130202 | Цветники. Подготовка почвы. Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 1147-0113-0201 | квадратный метр |
| 114701130301 | Цветники многолетние при густоте посадки 16 шт. на квадратный метр. Посадка | квадратный метр |
| 114701130302 | Цветники многолетние. Посадка. Добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 1147-0113-0301 | квадратный метр |
| 114701140101 | Цветники, дорожки и площадки. Одерновка в ленту | м |
| 114701150101 | Альпинарии и рокарии. Устройство | квадратный метр |
| 114701170101 | Земля растительная. Заготовка механизированным способом | куб. метр |
| 114701170201 | Дерн. Заготовка вручную | квадратный метр |
| 114701180102 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 0,3х0,3 м. Уход | шт. |
| 114701180103 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 0,5х0,4 м. Уход | шт. |
| 114701180104 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 0,8х0,6 м. Уход | шт. |
| 114701180105 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 0,5х0,5х0,4 м. Уход | шт. |
| 114701180106 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 0,8х0,8х0,5 м. Уход | шт. |
| 114701180107 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 1,0х1,0х0,6 м. Уход | шт. |
| 114701180108 | Деревья или кустарники с комом земли, размеры 1,3х1,3х0,6 м. Уход | шт. |
| 114701180201 | Саженцы деревьев с оголенной корневой системой. Уход | шт. |
| 114701180202 | Саженцы кустарников в групповых посадках с оголенной корневой системой. Уход | шт. |
| 114701180301 | Саженцы кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди однорядной и с вьющимися растениями. Уход | м |
| 114701180302 | Саженцы кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди двухрядной. Уход | м |
| 114701180401 | Цветники из многолетников. Уход | квадратный метр |
| 114701180402 | Газоны партерные. Уход | квадратный метр |
| 114701180403 | Газоны обыкновенные. Уход | квадратный метр |
| 114701190101 | Газоны. Прополка | квадратный метр |
| 114701190107 | Газоны партерные и обыкновенные. Выкашивание моторной косилкой | квадратный метр |
| 114701190201 | Газоны луговые. Выкашивание тракторной косилкой | га |
| 114701190501 | Насаждения зеленые. Полив из шланга поливомоечной машины | куб. метр |
| 114701190502 | Насаждения зеленые. Полив из шланга поливочного водопровода | куб. метр |
| 114702020101 | Земли старопахотные. Вспашка с одновременным боронованием на глубину до 30 см. Почвы легкие | га |
| 114702020102 | Земли старопахотные. Вспашка с одновременным боронованием на глубину до 30 см. Почвы средние | га |
| 114702020104 | Земли старопахотные. Вспашка с одновременным боронованием с доуглублением до 40 см. Почвы легкие | га |
| 114702020202 | Земли целинные и залежные. Вспашка на глубину до 30 см. Почвы средние и тяжелые | га |
| 114702020302 | Пар. Перепашка отвальная на глубину до 30 см. Почвы средние | га |
| 114702020303 | Пар. Перепашка отвальная на глубину до 30 см. Почвы тяжелые | га |
| 114702020305 | Пар. Перепашка безотвальная на глубину до 40 см. Почвы средние | га |
| 114702020306 | Пар. Перепашка безотвальная на глубину до 40 см. Почвы тяжелые | га |
| 114702030101 | Почвы средние. Вспашка плантажная на глубину 40-45 см | га |
| 114702030102 | Почвы тяжелые. Вспашка плантажная на глубину 40-45 см | га |
| 114702040102 | Земли старопахотные. Дискование. Почвы легкие и средние | га |
| 114702040103 | Земли старопахотные. Дискование. Почвы тяжелые | га |
| 114702040104 | Земли целинные и залежные. Дискование. Почвы легкие и средние | га |
| 114702040105 | Земли целинные и залежные. Дискование. Почвы тяжелые | га |
| 114702040106 | Почвы. Боронование в один след | га |
| 114702040107 | Почвы. Культивация с одновременным боронованием | га |
| 114702040108 | Почвы. Культивация без боронования | га |
| 114702060101 | Сеянцы. Прикопка кратковременная и подготовка к посадке | шт. |
| 114702060301 | Сеянцы. Обозначение направления ряда посадки провешиванием | км |
| 114702060302 | Сеянцы. Посадка одной лесопосадочной машиной | км |
| 114702080103 | Вырубки с количеством пней на 1 га до 300 шт. Нарезка борозд | км |
| 114702110302 | Ямы размером 0,3х0,3 м. Копка вручную. Почвы средние | шт. |
| 114702120104 | Площадки предварительно обработанные. Рыхление почвы | квадратный метр |
| 114702130105 | Сеянцы. Посадка вручную при дополнении. Почвы средние | шт. |
| 114702140101 | Удобрения минеральные. Внесение с механизированной загрузкой с разбрасыванием | га |
| 114702150101 | Междурядья. Культивация почвы | км |
| 114702150102 | Междурядья. Культивация почвы в рядах | км |
| 114702150104 | Междурядья. Дискование | км |
| 114702150202 | Междурядья. Перепашка. Почвы средние | км |
| 114702150203 | Междурядья. Перепашка. Почвы тяжелые | км |
| 114702150302 | Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев. Почвы средние | квадратный метр |
| 114702150303 | Зоны защитные. Рыхление почвы вокруг сеянцев. Почвы тяжелые | квадратный метр |
| 114702150602 | Деревья. Обрезка нижних сучьев на 2-3-й год | шт. |
| 114702150603 | Деревья. Обрезка нижних сучьев на 4-5-й год | шт. |
| 114702210101 | Почвы. Обработка противоэрозионная плоскорезами. Почвы легкие | га |
| 114702210102 | Почвы. Обработка противоэрозионная плоскорезами. Почвы средние | га |
| 114702240102 | Травы многолетние. Посев | га |
| 114702240103 | Посевы трав. Прикатывание | га |
| 114702260101 | Снегозадержание | км |
| 114703010101 | Дорожки и площадки из брусчатки. Устройство с подготовкой | квадратный метр |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан