Методические рекомендации по определению сметной стоимости строительства на базе показателей на отдельные виды работ (ПВР)

МДС 81-10.2000. Методические рекомендации по определению сметной стоимости строительства на базе показателей на отдельные виды работ (ПВР)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

(ГОССТРОЙ РОССИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по определениисметной стоимости строительства на базепоказателей на отдельные виды работ (ПВР)

МДС 81-10.2000

Показатели наотдельные виды работ предназначены для определениястоимости строительства в текущем уровне цен на стадии разработки рабочейдокументации. При этом используются данные регистрации цен на применяемыеподрядными организациями ресурсы, учитываютсяприродноклиматические и территориальные условия района строительства, а такжепроизводственные особенности исполнителей работ. Входящие в разрабатываемую автоматизированную систему 25 сборников ПВР содержат обширную номенклатуру видов работ, позволяющую участникам инвестиционного процесса в условиях рыночных отношений применять идалее разрабатывать с использованием средств вычислительной техники систему сметных норм и цен, отражающую в сметной документации реальные условиядеятельности участников строительства.

РАЗРАБОТАНЫакционерным обществом "Воронежэлектронпроект" (АО ВЭП) (канд. экон. наук *В.П.Антипов* - научный руководитель и ответственный исполнитель, канд.экон. наук *Н.Г. Азизова*, инженеры *Т.И. Алексеичева, Г.А. Аленичева, Ю.Д. Гулянский*) приучастии Центрального научно-исследовательского института экономики и управлениястроительством (ЦНИИЭУС)Госстроя России (канд. техн. наук *В.М. Дидковский*,канд. экон. наук *В.Н. Филипов*).

ПОДГОТОВЛЕНЫ Главным управлением ценообразования, сметных, норми расхода строительных материалов Госстроя России (инженеры **Л.Н. Крылов, В.И. Кузнецов, В.А.Стеланов**).

Показатели наотдельные виды работ предназначены для определения стоимости строительства втекущем уровне цен на стадии разработки рабочей документации. При этом используютсяданные регистрации цен на применяемые подрядными организациями ресурсы, учитываются природно-климатические и территориальные условия районастроительства, а также производственные особенности исполнителей работ. Входящие в разрабатываемую автоматизированную систему 25 сборников ПВР содержатобширную номенклатуру видов работ, позволяющую участникам инвестиционногопроцесса в условиях рыночных отношений применять и далее разрабатывать сиспользованием средств вычислительной техники систему сметных норм и цен, отражающую в сметной документации реальные условия деятельности участниковстроительства.

Предназначеныдля широкого круга специалистов.

1. ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Настоящие Методические рекомендации, разработанныево исполнение решения коллегии Минстроя России от26.02.92 (протокол № 4), предусматривают порядок определения сметнойстоимости на стадии разработки рабочей документациис применением показателей на виды работ (ПВР)
*) пообъектам строительства в условиях развития рыночных отношений.

Положения,приведенные в Методических рекомендациях, распространяютсяна участников инвестиционного процесса независимоот их форм собственности и ведомственной принадлежности.

- **1.2.** Рекомендации предназначены для разработки иприменения единой для инвесторов в соответствующем регионе и индивидуальной длякаждой подрядной организации системы норм и цен, отражающихреальные условия деятельности подрядных организаций, экономико-географическиеусловия строительной площадки, особенности конечнойпродукции строительногопроизводства.
- 1.3. Воснове разработки ПВР лежит сметно-нормативнаябаза, разработанная в 1990 г. (СНиР-91 и др.) и приведенная в п. 4.3 настоящих Методических рекомендаций. Приприменении ПВР стоимость строительства определяется ресурсно-индексным методоми используются данные о регистрации текущего уровняцен на ресурсы региональных центров по ценообразованию в строительстве или подрядных строительно-монтажных организаций. В составе ПВР учитываются накладныерасходы, сметная прибыль и прочие (лимитированные) затраты. Регистрация уровня цен на ресурсы осуществляется в соответствиис "Методическими рекомендациями по регистрации цен в строительстве и представлению отчетов об итогах регистрации цен", разработанными ЦНИИЭУС в феврале 1992 г. По материалам поставкизаказчика сведения о ценах формируются по данным заказчика.
- **1.4.** ПВР имеют рекомендательный предприятиями. ПВР группируются в сборники по конструктивным элементам, работам и устройствам. Перечень сборников ПВР по объектам строительстваюбщего назначения

 $^{^{*)}}$ Показатели на виды работ в дальнейшем именуются "ПВР".

приведен в прил. 1 к настоящимМетодическим рекомендациям.

1.5.Организации-исполнители при разработке сборников ПВР производят:

подбор базовыхтаблиц сметных норм и расценок на строительные работы (СНиР-91)*) в порядке, предлагаемом в разд. 5 настоящих Методических рекомендаций:

расчет ПВР впорядке, предусмотренном в разд. 5 настоящих Методическихрекомендаций;

разработкусборников ПВР по конструктивным элементам, видам работ иустройствам с оформлением их в соответствии с требованиями СНиП 1.01.02-83 "Система нормативных документов в строительстве.Порядок разработки и утверждениянормативных документов" и ориентированием наприменение ЭВМ.

1.6. Разработанные проектысборников ПВР проходят экспертизу в ПНИИЭУСГосстроя России

Организации-исполнители в соответствии с экспертными заключениямивносят в проекты сборников ПВР необходимыеисправления. Откорректированные ПВР брошюруются в сборники, им присваиваетсясоответствующий номер и они в двух экземплярах представляются в ГосстройРоссии.

2. СОДЕРЖАНИЕИ СТРУКТУРА СБОРНИКОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

- 2.1.Сборники ПВР, как правило, содержат техническую часть итаблицы показателей на виды работ по унифицированной номенклатуре видов работ,приведенной в прил. 2 к настоящим Методическим рекомендациям.
- **2.2.** Техническая часть сборников состоит из разделов: "Общие указания", "Правила исчисления объемов работ" и "Коэффициенты к показателям наотдельные виды работ".

В разделе "Общие указания" следует помещать общие длясоответствующего сборника ПВР сведения о назначении и порядке применения показателей. Не рекомендуется помещать в этомразделе информацию, влияющую на величинупоказателей.

В разделе "Правила исчисления объемов работ" кроме правил могут приводиться, принеобходимости, формулы и примеры расчетов.

физ. един.:

Коэффициенты к ПВР, помещаемые в соответствующемразделе, разрабатываются для учета изменений условий производства работ,технологии, характеристик материалов, строительных машин и т.д. по сравнению снормативными.

Условияприменения коэффициентов должны быть четко определены.

Пункты технической части должны иметь двойную нумерацию,состоящую из номера раздела и порядкового номера внутри раздела. При подготовке дополнений первоначальнаянумерация пунктов не изменяется.

2.3. Втаблицах ПВР из каждого вида работ выделяется базовый ПВР, который являетсянаиболее характерным для данной работы, исходя из показателей базовых таблиц ПВР осуществляется определение составаматериалов-представителей и ведущих строительных машин, которые затем распространятся на все работы, учтенныев данной таблице ПВР. Базовые таблицы ПВР должны содержать наименование видовработ и затрат, измеритель, количественные показатели и ссылку на таблицы СНиР-91, в которых приведено описание состава работ, атакже коды материалов-представителей и материаловпо таблицам СНиР-91 с кодами по отраслевомуклассификатору продукции с указанием их стоимости. Наименование вида работ должно обозначать процесспроизводства работ (укладка, установка, монтаж, изготовление и т.п.), содержать основные инженерныехарактеристики и параметры конструктивного элемента и вида работ, по которомуразрабатывается ПВР. По строительным машинам помимоих основных характеристик необходимо приводить отраслевые коды машин. Общаяинформация, приведенная по каждой позиции сборника ПВР, должна обеспечитьполное представление пользователям окалькуляционных статьях прямых затрат по виду работ. Измеритель ПВР содержитединицу измерения, множитель и поясняющий текст. Например: показатели на 100 м³ бетона в деле, нормы на 1 км пути и т.п. Множитель может быть 1,10, 100 и т.д., причем1 обычно опускается. Эталонная запись измерителей, применяемых при разработке сборников ПВР, приведена в прил. 3 кнастоящим Методическим рекомендациям.

2.4. Втаблицы сборников ПВР включаются следующие показатели:

| затраты трударабочих-строителей | челч; |
|---|--------------|
| заработная плата рабочих-строителей | руб.; |
| нормы затратмашинного времени основных | |
| строительныхмашин | машч; |
| заработнаяплата машинистов | руб.; |
| показатели затрат на эксплуатацию прочих | |
| машин,выполняющих вспомогательные | |
| операции встроительном процессе | руб.; |
| общаястоимость затрат на эксплуатацию | машин- руб.; |
| нормы расходаосновных конструкций, | |
| изделий иматериалов для базовых ПВР | физ.един. |
| стоимостьосновных конструкций, изделий | |
| и материалов | руб.; |
| общаястоимость прямых затрат по виду работ | |
| в ценахбазисного района строительства $^{*)}$ | руб.; |
| всегозаработная плата в составе прямых затрат | руб.; |

расходыматериалов-представителей

^{*)} Сметныенормы и расценки на строительные работы вдальнейшем именуются "СНиР-91".

базисный уровень сметной стоимости **)

единицыизмерения материалов-представителей

руб.

2.5.Наименование и единицы измерения ресурсов в сборниках ПВР должны совпадать с наименованием и единицами измерения налогичных ресурсов в сборниках СНиР-91.

Не допускается указывать для одного элемента затрат два показателя в виде дроби.

2.6. Каждая строка таблицы сборника ПВР включает показатели по принятому в сборнике вариантувыполнения данного вида работ, а таблицы показателей на виды работ сборника в целом объединяют всевиды работ, относящиеся кданному конструктивномуэлементу (устройству) сборника в соответствии с егонаименованием, приведенным в прил. 1 к настоящим Методическимрекомендациям.

Не допускаетсяобъединять в одну таблицу ПВР, имеющие разныеизмерители.

Под таблицамине допускается помещатьпримечания, содержащие информацию, влияющую навеличину показателей.

ПВРкодируются. Код состоит из кода конструктивного элемента (КЭ), кода конструктивного решения, кода вида работ поданному конструктивному решению и кода подвида работ. Например: код 20041-4означает, что данная работа в соответствии с прил. 2 к настоящим Методическим рекомендациям относится кобщестроительным работам зданий и объемных сооружений (коды 1-2), в том числеконкретно к конструктивному элементу "Кровля" (код 20), к работам по устройствунепосредственно покрытий кровель (04), цифра 1 отражает вид работ- устройство рулонных кровель и последняя цифра 4 отражает подвид работ -устройство кровель рулонных четырехслойных набитумной мастике с защитным слоем асфальтобетона. При кодировании видов работдопускается оставлять резервы кодов вида работ.

2.7. Всборниках все показатели объединяются в разделы, отражающиевозможные конструктивные решения данного КЭ. Например, каркас сборныйжелезобетонный, каркас из металлоконструкций, каркас из деревянных конструкцийи т.д.

Каждый раздел должен иметь свой код и наименование. Кодыи наименования разделов должны конкретизировать наименование и код сборника вцелом, не повторяя его. В некоторых сборниках допускается отсутствие разделов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕЗАДАНИЯ

- 3.1.Для разработки ПВР организации-исполнители составляют технические задания,которые представляют в АО ВЭПили ЦНИИЭУС на согласование.
- 3.2. Втехнических заданиях указываются основные цели изадачи разработки ПВР, нормативные источники, этапы работ и сроки выполнения. Технические задания должны содержать:

наименования сборников ПВР, разрабатываемых данной организацией;

примерный перечень видов работ, на которые будутразрабатываться сборники ПВР, состав информационной базы и используемые для разработки и применения программные средства.

4. ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИСБОРНИКОВ ПВР

4.1. Разработке сборников ПВР должна предшествовать следующая аналитическая работа:

анализ сметныхнорм и расценок на строительные работы (СНиР-91) со стоимостными показателями в ценах,введенных в действие с 01.01.91;

составлениеперечня базовых видов работ для разработки ПВР в ценах базисного района строительства (Московская обл.);

составлениеперечня таблиц СНиР-91 и расценок на монтажоборудования, необходимых для разработки ПВР, вценах базисного районаи разработка поправочных коэффициентов к ним дляучета конкретных условий строительства;

отбор новыхвидов работ, предусмотренных проектными решениями,которые к моменту разработки ПВР получили широкоеприменение и отсутствуют в составе работ по СНиР-91.

4.2. Исходные условия составляются организациями-исполнителями и должны содержать следующие данные:

наименованиеразделов разрабатываемых ПВР;

переченьтаблиц СНиР-91, используемыхдля разработки ПВР;

перечень новыхконструкций и работ, для которых будут разрабатыватьсяПВР;

перечень дополнительных материалов-представителей, необходимых для разработки ПВР с обоснованиемрасширения унифицированной номенклатуры привозных и местныхматериалов-представителей, приведенных в прил. 4 к настоящимМетодическим рекомендациям.

Исходныеусловия согласовываются с АО ВЭП или ЦНИИЭУС.

4.3. Всоставе показателей базисного уровня сборников ПВР учтены действовавшие по состоянию на 1 января 1991 г.:

часовыетарифные ставки для работников строительства;

сметные нормы и расценки настроительные работы (СНиР-91);

сметные нормы и расценки на эксплуатации строительныхмашин;

сметные цены на материалы,изделия и конструкции;

сметные цены на перевозки грузов для строительства;

^{*)} Под базисным райономстроительства следует понимать Московскую область.

^{**)} Под базисным уровнем сметнойстоимости следует понимать стоимость для базисного района, выраженную в сметных ценах по состояниюна 01.01.91.

расценки намонтаж оборудования;

сметные нормыдополнительных затрат при производстве строительно-монтажныхработ в зимнее время (НДЗ-91).

Для учетафакторов, связанных со становлением рыночныхотношений, при разработке сборников ПВР используются:

нормы накладных расходов встроительстве, применяемые в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету величины накладных расходов при определении стоимостистроительной продукции (письмо Минстроя России от 30.09.92№ БФ-907/12);

сметные нормы затрат на строительствовременных зданий и сооружений с учетом положений по ним, приведенных вМетодических рекомендациях (письмо Минстроя Россииот 03.11.92 № БФ-925/12);

положения по сметным нормам дополнительных затрат припроизводстве строительно-монтажных работ в зимнее время,приведенные в Методических рекомендациях (письмо МинстрояРоссии от 03.11.92 № БФ-925/12).

5. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВИДЫРАБОТ (ПВР) ПО ОБЪЕКТАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

- **5.1.**ПВР разрабатывается на строительные и монтажные работы, предусмотренные типовыми проектными решениями частей зданий и сооружений, повторно применяемымиэкономичными индивидуальными проектами.
- **5.2.** Разработка ПВР осуществляется в виде сборников поотдельным конструктивнымэлементам, видам работ и устройств объекта (КЭ) седиными для каждого КЭ единицами измерения, отражающими потребительские свойства объектовстроительства, что обеспечивает возможность взаимозаменяемости конструктивныхрешений при различных вариантах проектных решений.
- 5.3. Всоставе КЭ зданий и сооруженийвыделяются отдельные частиконструктивных элементов, устройств, совокупность которых обеспечивает возможностьопределять показатели КЭ в целом. Выполняемые по отдельным КЭ виды работ должны представлять собойкомплексный технологический процесс с одним исполнителем (звено, бригада) ииметь единый размер накладных расохдов. По каждомувиду работ выделяется преобладающий для даннойработы материал-представитель, изменение уровня базисных цен по которомураспространяется на все материалы в составе прямых затрат строительно-монтажных работ. Стоимость материалов-представителей в общей стоимости материаловпо виду работ в ценах базисного района должнасоставлять не менее 95%. В тех случаях, когда всоставе работ стоимость одного материала-представителя составляет менее 95%, в ПВР может выделятьсянесколько основных материалов-представителей и один вспомогательныйматериал-представитель, имеющий минимальный удельный вес стоимости материалов данному виду работ. Стоимость каждого материалапредставителя в общей стоимости материалов в базисных ценах должна составлять не менее 5%, а по вспомогательному материалу более 5% с учетом"прочих материалов" и материалов, имеющих поданному виду работ удельный вес в стоимости материалов менее 5%. В тех случаях, когда удельный вес "прочихматериалов" составляет в общей стоимости материалов более 5% (например, вмонтажных работах), "прочие материалы" принимаются за материал-представитель ииндекс изменения "прочих материалов" в расчетах определяется по среднейвеличине изменения стоимости материалов при их регистрации.
- **5.4.**Составление сметной документации с применением ПВР на КЭ по проектируемымобъектам на стадии разработки рабочей документациидолжно осуществляться в текущих ценах на ресурсы, отслеживаемых и регистрируемых врегиональных центрах по ценообразованию в строительствеи в подрядных организациях, ведущих строительство.
- 5.5.Определение сметной стоимости по видам работ в текущем уровне ценосуществляется с использованием расчетных показателейсборника ПВР в частиприведенного расхода материалов-представителей, основной заработной платы рабочих-строителей, затрат на эксплуатациюстроительных машин и заработной платы машинистов. При этом стоимостные показатели сборников ПВР приняты в ценах базисного района. Рекомендуемая номенклатура для расчетов материалов-представителей, сметнаястоимость и отпускные цены материалов приведены в прил.4 к настоящим Методическим рекомендациям. При разработкеПВР стоимость эксплуатациистроительных машин изаработной платы машинистов (экипажа) определяетсяпо сборнику сметных цен на эксплуатацию машин при строительстве в условияхбазисного района.

Основная заработная плата рабочих и заработная плата машинистов в показателях таблицсборников ПВР должна включаться без учета районных и других коэффициентов.

5.6. Расчет показателей по каждому сборнику ПВРначинается с подбора необходимых таблиц и сборников сметных норм и расценок настроительные работы (СНиР-91) по всей номенклатуре, относящейся к данному сборнику.

Из каждойтаблицы выбирается одна графа, обеспечивающаясоответствие материалов-представителей материалам, применяемым для выполненияданной работы. В случае отсутствия в таблице СНиР-91 соответствующего даннойработе материала-представителя, необходимо пополнить унифицированную номенклатуру материалов-представителей.

При разработке сборников ПВР стоимость материальных ресурсов по конкретной таблице СНиР-91определяется путем суммирования произведений норм расхода ресурсов, приведенных соответствующей графе таблицы СНиР-91, набазисные цены ресурсов, содержащиеся в сборникахсметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

При расчетепоказателей таблиц сборников ПВР учитывается стоимость всех материалов, накоторые в таблицах СНиР-91 установлены нормы расхода, а также "прочие материалы".

Более детальнопорядок определения показателей расхода и стоимости строительных материалов, изделий и конструкций изложен в разд. 6, а порядокопределения затрат на эксплуатацию машин и заработную плату - соответственно вразд. 7 и 8 настоящих Методических рекомендаций.

Прямые затраты показателейсборника ПВР определяются как сумма стоимостейматериальных ресурсов в ценах базисного района, затраты на эксплуатацию машин и заработной платы рабочих-строителей- без районных коэффициентов.

По каждомувиду работ в таблице сборника ПВР указывается приведенный расходматериалов-представителей, который определяется путемделения суммы стоимости материалов, принятой по табл. СНиР-91, настоимость единицы измерения материалов-представителей.

5.7. Втехнической части сборников ПВР помимо "Общих указаний" приводятся "Правила исчисления объемов работ" и "Коэффициенты к показателям сборника".

В разделе "Правила исчисления объемов работ" следует помещать правила из соответствующих сборников СНиР-91,на основании которых выполнялась разработка сборников ПВР, а также правила, необходимые дляучета особенностей применения ПВР.

Наименование вида работ должнообозначать процесс производства работ и формироватьсяиз нескольких видов работ, указанных в одной таблице СНиР-91. В наименовании вида работ приводится информация, общая для многих показателей (например, "Устройство монолитных железобетонных фундаментов")

В следующихграфах таблицы приводятся инженерные характеристикии шифр таблицы СНиР-91 для всех видов работ,охватываемых этим показателем, с информацией поинженерным характеристикам и параметрам вида работ, влияющим наразмер показателей. Последовательное соединение наименованийпоказателей и информации, приведенной в последующих графах таблицы,при прочтении должно давать законченное и грамматически правильное наименование показателей, (например, "Устройство монолитных железобетонных фундаментовпод колонны объемом от 3 до 5 м³"). При этом базовые показатели на виды работрекомендуется указыватьв первой графе таблицы сборника.

5.8. Всоставе сборников ПВР стоимость определяется в рублях. Применение сборников ПВР для расчетастоимости по проектируемых объектам осуществляется в такой последовательности:

- 5.8.1.На основании исходных данных подрядных организаций определяются стоимостиматериалов-представителей по форме № 1-исх (см. прил. 5 кнастоящим Методическим рекомендациям).
- **5.8.2.** По сметным нормам и расценкам на эксплуатациюстроительных машин и перечню используемых для разработки сборников ПВР машин применяются базисные цены на показателизатрат на эксплуатацию строительных машин с учетомиспользуемых машин по проекту организации строительства. По исходным данным подрядных организаций в форму № 2-исх (см. прил. 5 кнастоящим Методическим рекомендациям) вводятсяпоказатели затрат на эксплуатацию строительных машин и заработная платамашинистов за маш.-ч.
- **5.8.3.**С использованием сборникаПВР, показателей текущих цен наматериалы-представители и затрат на эксплуатацию строительных машин, определяемых соответственно по формам№ 1-исх и № 2-исх, а также с учетом проектных решений осуществляется составление локальных смет на стадии разработкирабочей документации по форме № 4-в (см. прил. 5 к настоящим Методическим рекомендациям).

Стоимостьматериалов для проектируемого объекта определяется умножениемприведенного расхода материалов-представителей на стоимость единицы измеренияматериала-представителя по текущим ценам для данной стройки.

Привязказатрат на эксплуатацию строительных машин и определение затрат на заработнуюплату машинистов по проектируемым объектам производится умножением количества маш.-чмашин, используемых для выполнения работ, настоимость маш.-ч машин в текущем уровне цен,приведенных в форме № 2-исх.

Определениеосновной заработной платы рабочих-строителей всоставе прямых затрат на виды работ осуществляется умножением заработной платы, принятой по соответствующей графе таблицы ПВР, на объем работ "принятый по рабочим чертежам, и на коэффициент перехода от базисного уровнясметной величины зарплаты в прямых затратах к фактическому уровню оплаты трударабочих, занятых на строительстве (т.е. всоответствии с порядком, приведенным в п. 8.3 настоящих Методических рекомендаций).

Кроме основной заработной платы по каждой позиции сметы приводятся затраты труда в чел.-ч.

Сметнаястоимость на виды работ определяется начислением к прямым затратам накладныхрасходов и сметной прибыли, которые рассчитываются от суммы заработной платырабочих-строителей и машинистов по нормам на виды работ, т.е. в соответствии сМетодическими рекомендациями (письма Минстроя России от 30.10.92 №БФ-907/12 и № БФ-906/12).

5.8.4.По номенклатуре сборников ПВР в составе каждой сметы должны быть сгруппированыотдельные виды подрядных работ в разделы и по конструктивным элементам. Порядокрасположения работ в сметах и их группировка вразделы должны соответствовать технологической последовательности производства работ и специализации строительно-монтажныхорганизаций, представляемых генподрядчиком в составе исходных данных на разработкупроектно-сметной документации.

По каждому разделу сметы и по объекту в целомна основании локальныхсмет составляется Ведомость потребности вматериалах и расчет стоимости материалов по объекту и разделам сметы по форме № 4-мат, приведенной в прил. 5 к настоящимМетодическим рекомендациям. На основании расчетов по данной ведомостиопределяется расход материалов в натуральном выражениипо номенклатуре, используемой при разработке СНиР-91,и стоимость материалов-представителей в текущемуровне цен.

- **5.8.5.**Аналогично ведомости материалов, т.е. по разделамсметы и по объекту в целом, составляется Ведомость потребности строительныхмашин и расчет затрат на эксплуатацию этих машин пообъекту и разделам сметы по форме № 4-мех, приведенной в прил. 5 к настоящим Методическим рекомендациям.
- **5.8.6.** На основании локальных смет и указанныхведомостей потребностив материалах и строительных машинах по каждому объекту стройки составляется Сводка объемов истоимости подрядных работ по форме № 3-св, приведенной в прил. 5к настоящим Методическим рекомендациям.

Данная сводкасодержит инженерныехарактеристики и параметры конструктивных элементови устройств объектов, объемы работ и приведенныйрасход материалов-представителей по основным конструктивным решениям КЭ, прямые затраты (с суммированиемстоимости материалов, основной заработной платы, стоимости эксплуатациистроительных машин), сметную стоимость с учетомнакладных расходов и сметной прибыли по каждому КЭ и выделенным в ихсоставе конструктивным решениям. В тех случаях, когда на объекте работает несколько генподрядных или субподрядных организаций, в сводкеобъемов и стоимости работ выделяются показатели длякаждой такой организации. Сводка может быть также использована дляопределения сметной стоимости на начальных этапах проектирования пристроительстве аналогичных объектов в любых другихрайонах страны с применением приведенных к базисному уровню цен расхода материалов-представителей, а такжезатрат по эксплуатации строительных машин и заработной плате.

5.8.7.Заключительным этапом на стадии разработки рабочей документации являетсясоставление объектных смет по форме № 3-в, приведеннойв прил. 5 к настоящим Методическим рекомендациям. Вобъектную смету включаются показатели сметной стоимости по каждому исполнителю, а также сметная стоимость работ, выполняемых заказчиком.

При приобретении подрядчиком на договорной основеоборудования, в объектную смету для соответствующего подрядчика включается стоимость оборудования, а пристроительстве "под ключ" - также и стоимость пусконаладочных и других работ (проектно-изыскательские, другие подрядные работы).

Стоимостьприобретения оборудования на стадии разработкирабочей документации определяется по исходным данным заказчика оборудования наосновании заключенных договоров с заводами-изготовителямипо итогам спецификаций по каждой части проектныхматериалов. В случаях отсутствия договоров на приобретениеоборудования с заводом-изготовителем стоимость оборудования в спецификациях учитывается в базисном уровне цен, а в сметнойдокументации общая стоимостьприобретения оборудования по частям проектных материалов увеличивается наиндекс цен на машины и оборудование по отрасли-заказчикув соответствии с результатами регистрации уровняцен на период составления сметной документации.

5.8.8. После составления смет на стадии разработки рабочей документации проектнаяорганизация, заказчик иподрядчик осуществляютанализ разработанной проектно-сметной документации с целью решения следующихзадач:

проверкисоответствия проектного решения, принятого на стадии разработки рабочейдокументации, решению в составе утвержденного проекта,на основании которого определялась свободная (договорная) цена на строительнуюпродукцию по объекту;

определения экономии от совершенствования проектных решений на стадии разработки рабочейдокументации;

уточнениягенподрядчиком стоимости работ, выполняемых субподрядными организациями;

планирования деятельности участков старших производителей работ, мастеров, а также бригад рабочих без учета экономии от совершенствования проектных решений;

планированияхозрасчетной деятельности подрядной организации с уточнением исходных данных по плановым калькуляциям стоимостиотдельных видов работ.

В тех случаяхкогда заказчик по результатаманализа проектных решенийпринимает предложенияподрядчика по увеличению мощности объекта или предприятия, необходимо уточнение сметной стоимости стойки и свободной (договорной) цены на строительную продукциюна основе удельных затрат на принятую единицу мощности по проекту на строительство данногообъекта (предприятия).

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАСХОДА И СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

6.1.Потребность в строительных материалах, изделиях и конструкциях на принятый измеритель всборниках ПВР должна определяться по нормам расхода материалов в строительстве всоответствии с таблицами сборников СНиР-91 и может быть откорректирована по производственным нормамрасхода материалов конкретной подрядной организациис использованием исходных данных, предусмотренных сборниками ПВР.

В случае необходимости, при отсутствии в сборниках ПВРотдельных видов работ, нормы расхода строительных материалов и другихматериальных

ресурсов определяется расчетно-аналитическим методом по рабочимчертежам соответствующих конструкций с учетомминимальных, практически неустранимых потерь и отходов.

6.2. Сметная стоимость материалов при разработке сборников ПВР определяется сиспользованием сборников СНиР-91 в ценах базисногорайона в порядке, установленном в п. 5.5 настоящих Методических рекомендаций. Сметная стоимость материалов при составлениилокальных смет определяется исходя из приведенного расходаматериалов-представителей по сборникам ПВР исметных цен на материалы-представители, принимаемымпо исходным данным подрядной организации для каждойконкретной стройки.

Расчетстоимости автомобильных перевозок производят по формулам, указанным в таблице настоящего раздела, с умножением на текущий коэффициент к автомобильным тарифам, действовавшим в районе строительства по состоянию на 1 января 1991 г.

| Расстояние | Стоимость пе | еревозки 1 т грузо | в автомобильным | транспортом |
|--|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|
| перевозки L , км | в бази | исном уровне цен, | руб., при классе | грузов |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-12 | 0,27+0,11 L | 0,35+0,13 L | 0,45+0,18 L | 0,6+0,24 L |
| 13-24 | 1,59 + 0,07 | 1,96 + 0,09 | 2,62 + 0,12 | 3,49 + 0,16 |
| | (<i>L</i> -12) | (<i>L</i> -12) | (<i>L</i> -12) | (<i>L</i> -12) |
| 25-50 | 2,43 + 0,06 | 3,04 + 0,08 | 4,05 + 0,10 | 5,4 + 0,14 |
| | (<i>L</i> -24) | (<i>L</i> -24) | (<i>L</i> -24) | (<i>L</i> -24) |
| 51-200 | 4,03 + 0,05 | 5,04 + 0,06 | 6,72 + 0,08 | 8,98 + 0,11 |
| | (<i>L</i> -50) | (<i>L</i> -50) | (<i>L</i> -50) | (<i>L</i> -50) |
| св. 200 км (на каждый 1 км добавлять) | | | | |
| , | 0,047 | 0,059 | 0,078 | 0,104 |

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН

- 7.1. При разработке сборниковПВР затраты машинного времени на выполнение данного вида работ определяются непосредственнопо таблицам сборника СНиР-91.
- 7.2.Сметные затраты по эксплуатации строительных машинпри разработке сметной документации на стадии разработкирабочих чертежей определяются на основании составамашин по проекту организации строительства, согласованного подрядчиком.

Исходныеданные с ценами на эксплуатацию строительных машин по форме № 2-исх, приведенной в прил. 5 к настоящим Методическим рекомендациям, представляет подряднаяорганизация.

Стоимостьэксплуатации строительных машин определяется, какправило, трестами (управлениями) механизации или организацией, на балансекоторой числится данная техника, на основе фактической себестоимости инормативной прибыли.

Индекс изменения стоимости "прочих машин" в текущем уровне цен принимается по среднему индексуизменения затрат на эксплуатацию строительных машин для подрядной организации.

- 7.3. Корректировка затрат машинного времени навыполнение данного вида работ и затрат на эксплуатацию строительных машин встоимостном выражении для условий конкретнойстройки с использованием данных проекта организациистроительства осуществляется в следующем порядке.
- **7.3.1.**Исходя из данных по отдельным видам работ сметы, на основании ПВР принимаются основные строительные машины, производительность которых определяют темпы производства работ, (землеройные,подъемно-транспортные, дорожные и др.) отдельно по подземной и надземной частямзданий и сооружений и разделам сметы.
- 7.3.2.По каждому конструктивному элементупроводится сопоставление состава строительных машин, предусмотренных сборникомПВР и проектом организации строительства.
- **7.3.3.**Исходя из требований разрабатываемого проекта по грузоподъемности основноймашины, необходимой для выполнения работ, по устройству несущих и ограждавшихконструкций здания (сооружения) в локальной смете производитсякорректировка стоимости машино-сменподъемно-транспортных машин без изменения их количества.

По остальнымвидам машин, применяемым на стройке, исходя из их производительности ифактической стоимости маш.-ч корректировка затратна эксплуатацию строительных машин производится сиспользованием коэффициентов, приведенных в сборниках ПВР по всей номенклатуремашин, предусмотренных в СНиР-91. В особых случаях,по согласованию с заказчиком, количество машино-смен может также корректироваться при представлении исходных данныхло производственным нормам подрядных организаций.

7.3.4.Результаты расчетов затрат на эксплуатацию строительных машин и заработнойплаты машинистов в локальной смете заносятся вформу № 4-мех (см. прил. 5 к настоящим Методическим рекомендациям).

Данныерезультаты расчетов в случае изменения уровня цен на эксплуатацию строительныхмашин позволят рассчитать дополнительные затратыподрядной организации, не корректируя основнуюсмету.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ

8.1.При разработке сборников ПВР затраты на заработную плату рабочих определяются побазисному району с районным коэффициентом, равным 1, и исчисленным по действующим на 01.01.91 тарифным ставкам.

Часовыетарифные ставки рабочих-строителей, занятых встроительстве и на ремонтно-строительных работах (на работах с нормальнымиусловиями труда), учитываемые в показателяхсборников ПВР:

| 59 коп. приразряде рабочих-строителей | 1 |
|--|---|
| 64 коп. приразряде рабочих-строителей | 2 |
| 70 коп. при разряде рабочих-строителей | 3 |
| 79 коп. при разряде рабочих-строителей | 4 |
| 91 коп. приразряде рабочих-строителей | 5 |

Часовыетарифные ставки рабочих с тяжелыми и вредными условиями труда, повышаются до 12%, а на работах с особо тяжелыми и особо вреднымиусловиями труда - до 24%.

Для отдельных профессий рабочих 6-го разряда, занятыхуправлением мощными и особо сложными строительными машинами, их ремонтом и обслуживанием, учитываются часовые тарифные ставки вразмере до 140 коп.

8.2. Стоимость оплаты труда при разработке сборников ПВР принята из таблиц СНиР-91 и учитывает:

заработную плату рабочих, занятых непосредственно на выполненииданного вида работ;

заработнуюплату рабочих, занятых на эксплуатации строительных машин.

Определениенакладных расходов, дифференцированных по видам работ, производится в соответствии с Методическими рекомендациямипо расчету величины накладных расходов при определении стоимости строительнойпродукции (письмо Минстроя России от 30.10.92 № БФ-907/12).

Величинасметной прибыли принимается в соответствии с Методическими рекомендациями поопределению величины сметной прибыли при формировании свободных цен на строительную продукцию (письмо Минстроя России от 20.10.92 № БФ-906/12), т.е. вразмере 50% от фактической величины средств на оплату труда рабочих строителейи механизаторов или 12% к сметной себестоимости работ с учетом дополнительной величины основной заработной платы рабочих-строителейосновного производства и механизаторов.

8.3. Фактическая величина оплаты труда рабочих исчисляется умножением суммы базисныхвеличин основной заработной платы рабочих-строителей и зарплаты механизаторов, определяемой с применением ПВР, накоэффициенты перехода от базисной сметной величины зарплаты, учтенной в прямыхзатратах, к фактическому уровню оплаты труда рабочих, занятыхна подрядных работах.

Дляопределения фактического уровня оплаты труда на одного работника встроительстве рекомендуется с 1993 г. использовать данные статистическогоотчета по форме № 3-Т (годовая) или отчетность по форме № 1-ТВ о среднейвеличине оплаты труда одного рабочего, занятого наподрядных работах. При этом для определения стоимости одного чел.-ч оплатытруда в расчетах принимается среднемесячная норма рабочего времени - 169,2 ч,учитывающая переход на 40-часовую рабочую неделю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ СБОРНИКОВ ПВР ПО ОБЪЕКТАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 1. Земляные работы
- 2. Фундаменты
- 13. Каркас
- 14. Междуэтажные перекрытия и покрытия
- 15. Лестницы, козырьки входов,крыльца
- 16. Стенынаружные и внутренние
- 18. Заполнениеоконных проемов
- 19. Двери иворота
- 20. Кровли
- 21. Зенитные иаэрационные фонари
- 22. Перегородки
- 23. Полы
- 24. Проходные и непроходные подвесные и подшивные потолки
- 25. Внутренниеотделочные работы
- 26. Наружные отделочные работы
- 28. Особостроительные и прочие строительные работы
- 29. Отопление- внутренние устройства
- 30. Вентиляцияи кондиционирование воздуха
- 31. Водопроводи канализация внутренние устройства
- 33. Электроосвещение, силовое электрооборудование
- 37. Трубопроводы внутренние
- 40. Теплоснабжение и газопроводы наружные сети
- 50. Водопровод наружные сети
- 60. Канализация наружные сети
- 70. Внешниесети электроснабжения
- 80. Автомобильные дороги
- 90. Работы поблагоустройству территории, подготовительные работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УНИФИЦИРОВАННАЯНОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ РАБОТ

| Код | Конструктивные элементы вида работ | Код |
|---------------|---|-----------------------------|
| вида работ | | материала- представителя |
| 100000 | ЗДАНИЯ | представителя |
| 1000 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, м ² площади застройки | |
| 1011 | Разработка грунта экскаватором с погрузкой в | 299 |
| | автосамосвалы, 1000 м ³ | |
| 1012 | Разработка грунта бульдозером, 1000 м ³ | |
| 1013 | | |
| 1021 | Обратная засыпка грунта бульдозером, 1000 м ³ | |
| | Разработка грунта вручную, 100 м ³ | |
| 1022 | Обратная засыпка группы вручную, 100 м ³ | |
| 1023 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, 100 м ³ | |
| 1031 | Транспорт грунта на расстояние 2 км, 100 м ³ | |
| 1041 | Крепление стенок инвентарными щитами крепления, м ² | 214 |
| | | 215 |
| 1051 | y3 | 6 |
| 1052 | Устройство подстилающих слоев и оснований из песка, м ³ | 5 |
| | То же, из гравия, м ³ | |
| 1053 | То же, из щебня, м ³ | 4 |
| 1054 | Уплотнение грунтовых оснований, 1000 м ³ | 9 |
| 1061 | Водоотлив, 100 м ³ мокрого грунта | |
| 1071 | Устройство и разборка колейных дорог из сборных | 39 |
| | железобетонных плит, м ² | |
| 2000 | ФУНДАМЕНТЫ , м ³ площади застройки | |
| 2010 | Устройство монолитных бетонных и железобетонных | 9 |
| | фундаментов, 100 м ³ | 201 |
| | 13 11 | 201 |
| | | 215 |
| 2020 | Устройство бутобетонных фундаментов, 100 м ³ | 9 |
| | устролого бутобстотных фундаментов, тоб м | _ |
| | | 7 |
| | | 215 |
| 2030 | Укладка сборных бетонных блоков, 100 м ³ | 14 |
| 2040 | Установка сборных железобетонных блоков и плит | 20 |
| | фундаментов, 100 м ³ | |
| 2051 | Погружение железобетонных свай, м ³ | 20 |
| 2052 | Устройство буронабивных свай, м ³ | 9 |
| 2002 | устроиство буронабивных свай, м | · · |
| | _ | 201 |
| 2060 | Укладка фундаментных балок. 100 м ³ | 25 |
| 2070 | Установка анкерных болтов и закладных деталей, т | 201 |
| 2081 | Устройство обмазочной гидроизоляции, 100 м ³ | 222 |
| 2082 | Устройство оклеечной гидроизоляции, 100 м ³ | 233 |
| | | 222 |
| | | 222 |
| | | 12 |
| 2083 | Устройство горизонтальной и боковой гидроизоляции | 12 |
| | цементной с жидким стеклом, 100 м ² | |
| 13000 | КАРКАС, м ² в проектных осях | |
| 13011 | Установка железобетонных колонн, стоек, рам, м ³ | 23 |
| 13012 | Установка балок, прогонов, ригелей, м ³ | 25 |
| 13013 | Установка подкрановых балок, м ³ | 28 |
| 13014 | Установка стропильных железобетонных ферм, м ³ | 27 |
| 13015 | Установка стропильных железооетонных ферм, м ⁻ Установка крепежных элементов, т | 263 |
| 13013 | Монтаж металлоконструкций колонн, балок, прогонов, | 264 |
| | стропильных и подстропильных ферм, т | |
| 13022 | Монтаж металлоконструкций подвесных и подкрановых | 263 |
| 10000 | путей, т | 204 |
| 13023 | Антикоррозионная зашита металлоконструкций, 100 м ³ | 224 |
| 13031 | Установка деревянных конструкций каркасов, балок, арок, | 215 |
| 400:: | ферм, м ³ | |
| 13041 | Возведение каркасов из монолитного железобетона, 100 м ³ | 9 |
| | | 201 |
| | | |
| 41000 | - | 215 |
| 14000 | МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ , м ² в | |
| 44044 | проектных осях | 20 |
| 14011 | Укладка панелей, оболочек и плит ребристых, 100 м ² | 29 |
| 14012 | Укладка плит многопустотных, 100 м ² | 30 |
| 14013 | Укладка плит плоских, 100 м ² | 29 |
| | | |

| 14004 | In | 0 |
|----------------|---|------------|
| 14021 | Возведение монолитных железобетонных покрытий и | 9 |
| | перекрытий, 100 м ³ | 201 |
| | | 045 |
| 14031 | Монтаж металлоконструкций перекрытий и покрытий, т | 215 263 |
| 14041 | | 215 |
| 14051 | Сборка деревянных конструкций перекрытий и покрытий, м ³ Устройство покрытий из асбестоцементных листов по | 235 |
| 14001 | готовому основанию. 100 м ² | 200 |
| 15000 | ЛЕСТНИЦЫ, КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ, БАЛКОНОВ, КРЫЛЬЦА, | |
| 15011 | м ² горизонтальной проекции Установка железобетонных лестничных маршей и площадок, 10 м ² горизонтальной проекции | 36 |
| 15021 | Устройство деревянных лестниц, площадок, крылец, м ² | 215 |
| 15031 | горизонтальной проекции Установка металлических ограждений, 100 м ² ограждений | 215 |
| 15041 | | 264 264 |
| 15041 | Монтаж металлоконструкций лестниц, площадок, козырьков, т | 204 |
| 16000 | СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ, м ² | |
| 16011 | Установка стеновых панелей из легкого бетона, 100 м ² | 32 |
| 16012 | То же, из тяжелого бетона, 100 м ² | 32 |
| 16013 | Установка железобетонных перемычек, м ³ | 25 |
| 16015 | Герметизация стыков наружных стеновых панелей, 100 м | 208 |
| 16016 | Установка стеновых панелей из легкого бетона в жилых, | 33 |
| | общественных и административно-бытовых зданиях, 100 м ² | |
| 16017 | То же, из тяжелого бетона в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях, 100 м ² | 33 |
| 16018 | Герметизация стыков наружных стеновых панелей в жилых, | 208 |
| 10001 | общественных и административно-бытовых зданиях, 100 м | 000 |
| 16021 | Монтаж навесных многослойных панелей с эффективным утеплителем, м ² | 202 |
| 16022 | Монтаж стальных конструкций многослойных, облегченных, 100 м ² | 202 |
| 16023 | Установка навесных панелей из асбестоцементных листов с эффективным утеплителем, 100 м ² | 202 |
| 16031 | Кладка стен из легкобетонных блоков, м ³ | 16 |
| 16041 | То же, из керамического кирпича, м ³ | 1 |
| | то же, из керамического кирпича, м | |
| 16042 | Тоже, из силикатного кирпича, м ³ | 12 2 |
| | | 12 |
| 16051 | Устройство стен из деревянных щитовых конструкций, 100 м ² | 215 |
| 16052 | Устройство наружных стен из бревен, 100 м ² | 214 |
| 16061 | Устройство монолитных железобетонных и бетонных стен, 100 м ³ | 9 201 |
| | | 215 |
| 16071 | Установка лесов для строительных работ, 100 м ² | 243 |
| | John Sand Scott Har of post distributions, page 1, 100 iii | 215 |
| 17000 | СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, м ² | |
| 17011 | Установка сборных железобетонных панелей внутренних стен, 100 м ² | 37 |
| 17012 | Установка железобетонных конструкций шахт лифтов, шт. | 37 |
| 17013 | Установка санитарно-технических кабин, шт. | 37 |
| 17014 | Установка коробчатых блоков для мусоропроводов, м ² | 37 |
| 18000 18011 | ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, м ² Заполнение проемов деревянными оконными блоками с | 216 |
| 400:- | установкой подоконных досок промышленных зданий, 100 м ² | |
| 18012 | Заполнение деревянными оконными блоками проемов жилых и общественных зданий, 100 м ² | 206 |
| 18021 | Монтаж стальных оконных блоков, т | 265 |
| 18031 | Монтаж алюминиевых конструкций оконных блоков, дверей и ворот, т | 269 |
| 18041 | Остекление стеклом оконным, 100 м ² | 236 |
| 18042 | Остекление стеклом профильным, 100 м ² | 237 |
| 19000 | ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ВОРОТ, м ² | |
| 19011 19012 | Установка деревянных блоков, 100 м ² Установка деревянных конструкций ворот, 100 м ² | 217 217 |
| | | 263 |
| 19021 | Монтаж стальных конструкций дверей и ворот, т | 263 |
| 19031 | Остекление дверных полотен витринным стеклом, 100 м ² | 238 |
| 19032 | То же, оконным стеклом, 100 м ² | 236 |
| 20000 | кровли, м ² | |
| 20011 | кровли, м ² Установка деревянных конструкций стропил, м ³ | 215 |
| 20021 | Установка деревянных конструкции стропил, м° Устройство теплоизоляции кровель плитами | 232 |
| | теплоизоляционными, 100 м ² | |
| | . S. S. STIGOTOTICI DINIFI, TOO N | 208 |

| 20022 | | |
|--|---|---|
| | То же, минераловатными, 100 м ² | 231 |
| 20023 | Verne verne representativa delegativa de gueverere ferreus | 208 16 |
| | Устройство теплоизоляции изделиями из ячеистого бетона, плитами из легкого бетона, 100 м ² | 16 |
| 20024 | Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, м ³ | 3 |
| 20031 | Устройство цементных стяжек, 100 м ³ | 12 |
| | | 6 |
| 20032 | Устройство асфальтобетонных стяжек, 100 м ² | 8 |
| 20041 | Устройство рудонных кровель, 100 м ² | 233 |
| | устроиство рулонных кровель, тоо м | |
| 20042 | V | 208 234 |
| 20042 | Устройство покрытий асбестоцементными листами обыкновенного профиля, 100 м ² | 234 |
| | ооыкновенного профиля, тоо м- | 215 |
| | | 204 |
| 20043 | То же, усиленного профиля, 100 м ² | 235 |
| | To Me, your enforcement, for w | 204 |
| | | 204 |
| | | 208 |
| 20044 | Устройство покрытий из профилированного настила, 100 м ² | 205 |
| 20051 | Монтаж металлоконструкций ограждений, лазов, люков, 100 | 263 |
| 01000 | M | |
| 21000 | ЗЕНИТНЫЕ И АЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ , м ² горизонтальной | |
| 21011 | проекции Монтаж металлоконструкций фонарей, т | 263 |
| 21011 | остекление фонарей оконным отелом, 100 м ² | 236 |
| 21022 | То же, профильным и армированным стеклом, 100 м ² | 237 |
| 21031 | Теплоизоляция фонарей, 100 м периметра | 231 |
| 21001 | теплоизолиции фонареи, тоо м периметра | 201 |
| | | 233 |
| 22000 | ПЕРЕГОРОДКИ, м ² | |
| 22011 | Устройство перегородок из керамического кирпича и камней, | 1 |
| 22012 | 100 м ² | 2 |
| 22012 | То же, из силикатного кирпича, 100 м ² | 2 |
| | | 12 |
| 22013 | Монтаж металлоконструкций каркасов перегородок, т | 263 |
| 22021 | Устройство монолитных железобетонных и бетонных | 9 |
| | конструкций перегородок, 100 м ³ | 201 |
| | | |
| 22031 | V | 215 37 |
| 22031 | Установка сборных железобетонных панелей перегородок, 100 м ² | 37 |
| 22032 | Устройство перегородок из легкобетонных блоков и плит, 100 | 15 |
| | m ² | |
| | Остекление перегородок профильным стеклом, включая | |
| 22041 | | 237 |
| | стеклопакеты, 100 м ² | 237 |
| | | 237 |
| 22041 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² | |
| 22041 22042 | стеклопакеты, 100 м ² | 236 |
| 22041 22042 22043 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² | 236 237 |
| 22041 22042 22043 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² | 236 237 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² | 236 237 234 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² | 236 237 234 215 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² | 236 237 234 215 19 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² | 236 237 234 215 19 263 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 23021 23022 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 23021 23022 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 23021 23022 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23014 23022 23023 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23024 23024 23024 23031 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ Устройство оснований из древесностружечных плит, 100 м ² Устройство полов из досок, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 9 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23024 23024 23031 23032 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ Устройство оснований из древесностружечных плит, 100 м ² Устройство полов из досок, 100 м ² Устройство паркетных полов, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 9 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23024 23024 23031 23032 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ Устройство оснований из древесностружечных плит, 100 м ² Устройство полов из досок, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 9 6 230 218 219 229 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23021 23022 23023 23024 23031 23032 23033 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ Устройство оснований из древесностружечных плит, 100 м ² Устройство паркетных полов, 100 м ² Устройство полов из досок, 100 м ² Устройство полов из плит древесноволокнистых, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 9 6 230 218 219 229 222 |
| 22041 22042 22043 22051 22061 22071 22081 22091 23000 23011 23012 23013 23024 23024 23031 23032 | стеклопакеты, 100 м ² То же, оконным стеклом, 100 м ² Устройство перегородок из стеклоблоков, 100 м ² То же, из асбестоцементных листов и экструзионных панелей, 100 м ² Устройство деревянных перегородок, 100 м ² Установка гипсобетонных панелей, перегородок, 100 м ² Установка защитных стальных сеток, м ² Установка перегородок из алюминиевых конструкций, м ² ПОЛЫ, м ² Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² Гидроизоляция полов рубероидом, 100 м ² Пропитка оснований битумом, 100 м ² Укладка лаг, 100 м ² Устройство теплоизоляции засыпным утеплителем, 100 м ³ Устройство подстилающих слоев из легкого бетона, 100 м ³ Устройство бетонной подготовки, 100 м ³ Устройство оснований из древесностружечных плит, 100 м ² Устройство полов из досок, 100 м ² Устройство паркетных полов, 100 м ² | 236 237 234 215 19 263 269 236 4 233 222 1 215 3 9 6 9 6 230 218 219 229 |

| Ī | I | 1 _ |
|----------------|---|----------------|
| 23042 | Устройство цементных полов, 100 м ² | 6 12 |
| 200.2 | устроиство цементных полов, 100 м- | |
| 23043 | 2 | 6 12 |
| 23043 | Устройство металлоцементных полов, 100 м ² | 227 |
| 23031 | Устройство полов из керамических плиток, 100 м ² | 221 |
| 00050 | | 6 |
| 23052 | Покрытие полов кислотоупорными плитками, 100 м ² | 227 |
| | | 208 |
| 23053 | Устройство полов из бетонных и мозаичных плит, 100 м ² | 17 |
| | | 12 |
| 23061 | То же, из линолеума и полимерных плиточных материалов, | 220 |
| 00074 | 100 m ² | |
| 23071 | Устройство покрытий из булыжного камня и брусчатки, 100 м ² | 7 |
| 23081 | м- Устройство покрытий из чугунных и стальных . | 264 |
| 2000. | штампованных плит, 100 м ² | |
| | | 9 |
| | | 6 |
| 23091 | Устройство полов бесшовных, полиэфирных, | 208 |
| | полимерцементных, поливинилацетатных, 100 м ² | 213 |
| 13101 | Устройство асфальтобетонных полов, 100 м ² | 8 |
| 24000 | ПРОХОДНЫЕ И НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ И | |
| | подшивные потолки, | |
| | 100 M ² | |
| 24011 | Монтаж металлоконструкций подвесных и подшивных | 263 |
| 04004 | потолков, т | F.4 |
| 24021 | Устройство подшивных потолков из акустических плит, 100 м ² | 51 |
| 24031 | м- Устройство подвесных потолков из алюминиевых | 270 |
| 2.00. | конструкций, 100 м ² | 2.0 |
| 24051 | Подшивка потолков асбестоцементными листами, 100 м ² | 234 |
| 24052 | То же, гипсовыми и гипсоволокнистыми плитами, 100 м ² | 51 |
| 25000 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА, 100 м ² | |
| 25011 | Штукатурка поверхностей, 100 м ² | 12 |
| 25021 | Облицовка поверхностей керамическими плитками, 100 м ² | 228 |
| 25031 | То же, гипсовыми и гипсоволокнистыми плитами, листами, | 51 |
| | 100 м ² | |
| 25041 | То же, древесноволокнистыми плитами, 100 м ² | 229 |
| 25042 | То же, древесно-стружечными плитами с декоративной | 230 |
| 25043 | отделкой, 100 м ² | 215 |
| 25051 | Обшивка поверхностей досками, 100 м ² | 231 |
| 25061 | То же, акустическими плитами, 100 м ² Изоляция поверхностей теплоизоляционными плитами и | 232 |
| 23001 | блоками, 100 м ² | 232 |
| 25062 | Теплоизоляция поверхностей минераловатными плитами, | 231 |
| | 100 м ² | |
| 25063 | То же, минеральной ватой, 100 м ² | 221 |
| 25071 | Обивка поверхностей кровельной сталью, 100 м ² | 204 |
| 25072 | Экранирование помещений стальными листами и сеткой, | 204 |
| 25004 | 100 m ² | 224 |
| 25081 25082 | Окраска поверхностей красками, 100 м ² | 224 |
| | То же, лаками, 100 м ² | 223 |
| 25083 | То же, масляными красками, 100 м ² | 225 |
| 25084 | Антикоррозионная защита бетонных оштукатуренных поверхностей, 100 м ² | 223 |
| 26000 | наружная отделка, м ² | |
| 26011 | Штукатурка по камню и бетону поверхностей фасадов, 100 | 12 |
| | M ² | · - |
| 26021 | Наружная облицовка искусственными плитами, 100 м ² | 228 |
| 26031 | Окраска фасадов, 100 м ² | 224 |
| 26041 | Обделки на фасадах. 100 м ² фасада | 204 |
| 27000 | НЕУЧТЕННЫЕ РАБОТЫ | |
| 28000 | ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, | |
| | м ² общей площади | |
| 28011 | Устройство конструкций из монолитного бетона, | 9 |
| | железобетона, опор, подливка фундаментов, 100 м ³ | 201 |
| | | |
| 20042 | Устройство монолитных каналов, тоннелей, лотков, днищ, | 215 |
| 28012 | галерей, 100 м ³ | 9 |
| | палерей, 100 м | 201 |
| | 1 | |
| | | 215 |

| | 100 m ³ | |
|---|--|--|
| 28022 | Перекрытие каналов плитами, 100 м ³ | 39 |
| 28031 | Кирпичная кладка каналов, приямков, 100 м ³ | 1 |
| | плиртичная гладка каналов, приликов, тоо и | 40 |
| 28032 | Кладка, обмуровка и футеровка поверхностей | 12 |
| 20032 | огненеупорными изделиями или кирпичом керамическим, м ³ | ' |
| | | 12 |
| 28041 | Перекрытие каналов рифленой сталью, 10 м ² | 204 |
| 28042 | Монтаж металлоконструкций сушил, кожухов, экранов, | 263 |
| | камер, подин, балок, каркасов рам, конструкций печей, труб, | |
| 28051 | Устройство монолитных бетонных и железобетонных | 9 |
| 20001 | подпорных стен, 100 м ³ | Ü |
| | подпорных отен, тоо м | 201 |
| | | 215 |
| 29000 | ОТОПЛЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА, | 210 |
| | 4.5. | |
| 29011 | 1 кВт приборов Прокладка трубопроводов из труб стальных электросварных, | 241 |
| 20011 | 100 м | 2-71 |
| 29012 | То же, из стальных бесшовных и сварных труб, 100 м | 242 |
| 29013 | То же, из труб стальных водогазопроводных, 100 м | 243 |
| 29014 | Установка гребенок, грязевиков и запорной арматуры, шт. | 260 |
| 29021 | Установка радиаторов и конвекторов отопительных, труб чугунных отопительных ребристых, 1 кВт | 250 |
| 29022 | Установка водоподогревателей, циклонов, | 299 |
| | воздухонагревателей, комплект | |
| 29023 | Стоимость нагревательных установок, руб. | 261 |
| 29024 | Установка отопительных водогрейных котлов и | 250 |
| | пароводогрейных котлов, чугунных секционных паровых котлов, 1 кВт | |
| 29025 | Установка центробежных насосов, комплект | 299 |
| 29026 | Стоимость насосов, руб. | 241 |
| 29031 | Изоляция горячих поверхностей трубопроводов штучными и | 232 |
| 29032 | полносборными теплоизоляционными изделиями, 10 м То же, минераловатными изделиями, 10 м | 231 |
| 29032 | Изоляция поверхности трубопроводов оберточными | 221 |
| 20000 | материалами и набивкой теплоизоляционных волокнистых | |
| | материалов, 10 м | |
| 29041 | Покрытие поверхности изоляции ткаными и листовыми | 233 |
| 29042 | материалами, 10 м | 208 |
| 29042 | То же, теплоизоляционными мастиками, м ³ Оштукатуривание поверхности изоляции раствором с | 12 |
| 23043 | устройством каркаса, м ² | 12 |
| 30000 | вентиляция и кондиционирование воздуха, м ³ | |
| 00000 | производительности систем | |
| 30011 | Монтаж воздуховодов из стальных конструкций, м ² | 268 |
| 30012 | То же, из алюминиевых конструкций, м ² | 268 |
| 30021 | Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов, | 299 |
| | комплект | |
| 30022 | Стоимость вентиляторов и вентиляционных агрегатов, руб. | 245 |
| 30023 | Монтаж скрубберов, циклонов, камер, приточных заслонок с | 299 |
| 30024 | электроприводом, доводчиков эжекторных, комплект Стоимость скрубберов, циклонов, камер, приточных | 261 |
| 00021 | заслоном с электроприводом, доводчиков эжекторных, руб. | 201 |
| 30031 | Изоляция воздуховодов штучными и полносборными | 232 |
| | теплоизоляционными изделиями, м ² | |
| 30032 | То же, минераловатными изделиями, м ² | 231 |
| 30033 | Изоляция поверхностей оберточными материалами и | 221 |
| | набивкой теплоизоляционных волокнистых материалов, м ² | |
| 30041 | Покрытие поверхности изоляции воздуховодов ткаными и | 223 |
| | листовыми материалами, м ² | |
| 30042 | Покрытие поверхности изоляции воздуховодов | 208 |
| 24000 | теплоизоляционными мастиками с устройством каркаса, м ² | |
| 31000 | ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД , м ³ /ч расхода воды | |
| 24044 | NA | 202 |
| 31011 | Монтаж водомерных узлов поддонов, баков и т.д., комплект | 263 246 |
| 31011 31021 31022 | Установка умывальников, комплект | 263 246 249 |
| 31021 31022 | | 246 249 |
| 31021 31022 31023 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект | 246 |
| 31021 31022 31023 32000 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков | 246 249 241 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м | 246 249 241 240 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м | 246 249 241 240 239 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м³/ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м | 246 249 241 240 239 244 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м | 246 249 241 240 239 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32021 32023 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32021 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов | 246 249 241 240 239 244 209 248 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32021 32023 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м ³ /ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов больничных, биде, писсуаров настенных и напольных, | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32021 32023 32031 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м³/ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов больничных, биде, писсуаров настенных и напольных, комплект | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32023 32031 33000 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м³/ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов больничных, биде, писсуаров настенных и напольных, комплект ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, м² площади освещения | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 247 |
| 31021 31022 31023 32000 32011 32012 32013 32014 32021 32023 32031 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м³/ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м То же, асбестоцементных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов больничных, биде, писсуаров настенных и напольных, комплект | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 |
| 31021 31022 31023 32001 32011 32012 32013 32014 32021 32023 32031 33000 33011 | Установка умывальников, комплект Установка моек и раковин стальных и чугунных, питьевых фонтанчиков, комплект Установка полотенцесушителей, комплект ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, м³/ч стоков Прокладка трубопроводов из чугунных труб, 100 м Прокладка труб керамических канализационных, 100 м Прокладка пластмассовых труб, 100 м Установка ванн, комплект Установка смесителей, комплект Установка смесителей, комплект Установка унитазов со смывными бачками и сливов больничных, биде, писсуаров настенных и напольных, комплект ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, м² площади освещения Монтаж проводов установочных, км | 246 249 241 240 239 244 209 248 260 247 |

| 3000 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 | 22024 | Moutov ofolgrougteness with a verterior (nuffer and the | 200 |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 33032 Стоимость электроустановочных изделий, руб. 256 | 33031 | Монтаж электроустановочных изделий (рубильники, выключатели переключатели) шт | 299 |
| 33042 Стоимостъ электроконструкций, руб. 258 33051 Прикомстъ электроконструкций, руб. 258 33051 Прокладка труб стальных, м 299 33051 Прокладка труб стальных, м 299 33061 Тотимостъ труб, руб. 241 33062 Стоимостъ труб, руб. 255 33063 Становка светильников с люминесцентными лампами, шт. 299 33063 Становка светильников с люминекцентными лампами, шт. 299 33064 Становка светильников с люминекцентными лампами, шт. 299 33064 Становка светильников с люминекцентными лампами, шт. 299 34000 1 кВт установаленной мощности 255 2 | 33032 | , | 256 |
| 33051 Прокларат руб старыных м 299 | | | |
| 33056 Произвада труб стальных и 299 | | | |
| 33061 Стамисстъ труб, руб. 299 | | | |
| 33066 Стоимость светильников с люмичесцентными лампами, дит. 299 254 33063 Стоимость светильников с люмичесцентными лампами, дуб. 255 33064 Стоимость светильников с люминам накаливания, дуб. 255 34000 СИПОВОЕ ЭПЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, | | | |
| 33062 Стоимость светильников с поминесцентными лампалым, руб. 254 33063 Установка светильников с лампами накаливания, руб. 255 34000 СИПОВОЕ ЗПЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, | | 13 713 | |
| 33068 Отанновка светильников с лавилами накаливания, цл. 299 | | | |
| 33064 Стоимость светильников с лампами накаливания, руб. 255 | | | |
| 1 кВт установленной мощности | | | |
| 1 кВг установленной моцности СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, 1 прибор КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИВОРЫ И АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМ А УПРАВЛЕНИЯ (КИПИА АСУ) 37010 ВНУТРЕННИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, Т МОТАТАК ТОРЯЖЕНИЯ К ТОРЯЖЕНИЯ (КИПИА АСУ) 37012 То же, стальных электросварных, т 241 37013 То же, стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37014 Стомость стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37016 Монтаж трубных узлов с фасонными деталями из 299 Неметаллических труб, м 299 37016 Стомость чеметаллических труб, руб. 243 37017 Монтаж трубных узлов с фасонными деталями из 299 Неметаллических труб, м 299 37018 Стомость чеметаллических труб, руб. 243 37017 Монтаж арматуры общего назначения, шт. 299 37018 Стомость арматуры, руб. 260 37010 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 222 37013 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 223 38000 Монтаж ображдения, %стоимости оборудования 0 бърмудования 0 трубопроводов, 100 м² 2 стройство тонненей из сборных железобетонных элементов, 39 100 м² 2 стройство тонненей из сборных железобетонных элементов, 39 100 м² 2 обърмудования 0 трубопроводов 1 наружных стальных трубопроводов из песка, м³ 9 9 остройством компенсаторов, м 241 401001 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 39 9 остройство моленсаторых железобетонных конструкций от стальных трубопровода из песка, м³ 9 1 остройством компенсаторов, м 241 401001 Устройство конструкций отрожных конструкций, т 223 403001 Митнам металлоконструкций отрожных конструкций, т 223 403001 Устройство конструкций отрожных конструкций, т 223 403002 Устройство конструкций отрожных конструкций, т 39 10000000000000000000000000000000 | | | |
| 35000 CBR3b I/ CMFHAINISALIMR, 1 прибор KOHTPOTIAN-USMEPUTETIANHE IPURSOPI I/ ABTOMATUSIPOBAHHAR CUCTEMA YTPPBRIEHUR (KURINA CUCY) | 0.000 | | |
| 360000 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ (ИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (КИПИА АСУ) 242 370000 ВНУТРЕННИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОГРОВОДЫ, ториченатаных тури. 242 370131 Тоже, стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37014 Стоимость снеметаллических труб, мо ториченаталических труб, мо ториченаталических труб, мо ториченаталиченах труб, мо ториченах трубопроводов, 100 м² 244 37017 Монтаж труб, мо ториченах трубопроводов, 100 м² 260 260 387017 Монтаж труб, мо ториченах трубопроводов, 100 м² 273 260 397017 Монтаж труб, мо ториченах трубопроводов, 100 м² 273 260 273 260 397010 Монтаж труб, мо ториченах трубопроводь или проборудовния 273 260 273 260 273 260 273 260 2 | | | |
| АВТОМ АТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (КИПИА АСУ) 37010 ВНУТЕННИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, Т (ОДУ) 37011 ТОТИТЬМЯ ТОРУБНЫХ УДОВО С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, СТАЛЬНЫХ (ОДУ) 37012 ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ЛЕКТОРОВОДНЫХ, Т. 241 37013 ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, Т. 241 37013 ТО ЖЕ, СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ МЕ 299 37016 ТОТОМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, РУБ. 243 37017 МОНТАЖ ТОРУБНЫХ УДОВО С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ 299 37016 ТОТОМОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТИКНОМ ТОТОМОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТВИНИЯ ТОТОМОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТВИНИЯ ТОТОМОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТВИКИ ТОТОМОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТЬ НЕМЕТАЛИЧНОСТ | | | |
| ACY) 370100 ВНУТРЕННИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, Т ООННАЯ ТРУБИНЫХ УДОВ С ФЕСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, СТАЛЬНЫХ ТОРИЧЬКИЯ В ДЕТОВИЕМИЕМ В ДЕТОВИЕМИ В ДЕТОВИТЬКИЕМИ В ДЕТОВИ | 36000 | | |
| 37011 Монтаж пробъем услов с фасонными деталями, стальных дета упровые услов с фасонными деталями, стальных дета упровые условными деталями детал | | | |
| 37011 Понтаж трубных узлов с фасонными деталями, стальных рорячеватаных. Т 241 37012 То же, стальных электросаврных, т 241 37013 То же, стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37014 Стоимость стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37015 Помагат трубных узлов с фасонными деталями из 299 4 Монтаж трубных узлов с фасонными деталями из 299 37016 Стоимость неметаллических труб, руб. 243 37017 Монтаж трубных узлов с фасонными деталями из 299 37017 Монтаж притаж домагуры, руб. 260 37017 Монтаж орматуры, руб. 270 370 0БОРУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, фатологического оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, фатологического оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, фатологического оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, фатологического оборудования 0 0БОРУДОВАНИЯ, фатологического оборудования 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 27000 | | |
| ровнекатальных т 241 37012 Тоже, стальных электросаварных, т 241 37013 То же, стальных водогазопроводных м 299 37014 Стоимость стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37015 Магмат турбных уроб, м 299 37016 Стоимость стальных водогазопроводных труб, руб. 244 37017 Монтаж арматуры общего назначения, шт. 299 37018 Стоимость неметалических труб, руб. 244 37017 Монтаж арматуры общего назначения, шт. 299 37018 Стоимость еметалических труб, руб. 244 37010 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 38000 МОНТАЖ ОНЖЕНЕРНОГО ВСПОМОГАЕЛЬНОГО 273 36000 МОНТАЖ ОНЖЕНЕРНОГО ВСПОМОГАЕЛЬНОГО 273 36000 МОНТАЖ ОНЖЕНЕРНОГО ВСПОМОГАЕЛЬНОГО 273 39000 МОНТАЖ ОНЖЕНЕРНОГО ВЕЖОПОГИЧЕСКОГО 273 39000 МОНТАЖ ОНЖЕНЕРНОГО ВЕЖОПОГИЧЕСКОГО 273 39000 ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, еминица мощности и трассы 100 м³ 2 100 м³ 2 100 м³ 3 1 | | | 242 |
| 37013 То же, стальных водогазопроводных, т 299 37014 Стоимость стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37015 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17016 Стоимость неметалических труб, м 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж трубных улов с фасонными деталями из 299 17017 Монтаж двитуры, руб. 20000 Монтаж инжеррозимная защита трубопроводов, 100 м² 20000 Монтаж (Инженетного и Вспомоглательного оборудования 200000 Монтаж (Онженетного и Вспомоглательного и Вспомог | 37011 | | 272 |
| 37014 Стоимость стальных водогазопроводных труб, руб. 243 37015 Монтаж грубных узлов с фасонными деталями из 299 неметалических груб, м | 37012 | | 241 |
| 37015 Монтаж трубных узлов с фасонными дегаглями из 299 меметаллических труб, м 260 мем 222 меметаллических труб, м 260 мем | | | |
| 37016 Монтаж трубных узлов с фасонными деталями из неметаллических труб, м 244 37016 Стоимость неметаллических труб, руб. 244 37016 Стоимость неметаллических труб, руб. 245 247 37017 Монтаж ариматуры, руб. 260 37018 Стоимость неметаллических труб, руб. 260 37018 Стоимость ариматуры, руб. 260 37010 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 223 37000 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 273 37000 37010 Антикоррозионная защити в трубопроводов, 100 м² 273 370000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 37000 370000 3700 | | | |
| неметаллических труб, м' 37016 Стоимость неметаллических труб, руб. 37017 Монтаж арматуры общего назначения, шт. 299 37017 Монтаж арматуры общего назначения, шт. 299 37018 Стоимость арматуры общего назначения, шт. 299 38000 МОНТАК ИНЖЕНЕРНОГО И ВСЛОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 39000 МОНТАК ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 200000 ТЕПЛОСНАЬЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, МТ ТРАССЫ ОБОРУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 200000 ТЕПЛОСНАЬЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, МТ ТРАССЫ ОБОРУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 39 401001 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401002 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401003 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 401006 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 402001 Устройство компенсаторных киртовых опор, 100 м³ 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 123 ма 100 м³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 123 ма 100 м³ 4040001 Установка сборных железобетонных конструкций, т 263 ма 100 м³ 4050000 Картаризонная защита металлоконструкций, т 223 мономочения металлоконструкций эстакад, 100 м³ 4050000 Картаризонная защита металлоконструкций, т 223 мономочения металлоконструкций водопровода из метализононная защита металлоконструкций, т 223 мономочения метализононная защита металлоконструкций, т 223 мономочения металлоконструкций опусных колодцев, ванн, 9 мономочения металлоконструкций опусных колодцев, ванн, 9 мономочения метализононная защита металлоконструкций опусных колодцев, ванн, 9 мономочения метализононная метализононная поска, м³ 9 мономочения метализононная метализононных рофоровода и манализации, 100 м³ 503001 То же, из бетень колофитьых колодцев, ванн, 9 мономочения метализононная поска, м³ 9 мономочения метализононная поска, м³ 9 мономочения метализонная поска ма 100 м³ 100 м | | | |
| 37016 Стоимость неметалических труб, руб. 244 37017 Монтаж врижтуры общего назначения, шт. 299 37018 Стоимость арматуры, руб. 260 37018 Стоимость арматуры, руб. 260 37018 Антикоррозионная зацита трубопроводов, 100 м² 222 38000 МонтАЖ ИНЖЕЕНЕРНОГО И БОГОМОГАТЕЛЬНОГО 273 0500УДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 273 050000 ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, единица мощности ОБОРУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 273 060РУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 273 0600РУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования 273 070000 ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, единица мощности ИТПОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, № 120 м 130 м 3 401001 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м 3 401002 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 100 м 3 401003 Устройство углов поворота, 100 м 3 401004 Устройство компенсаторных ниш, 100 м 3 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м 3 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м 3 402001 Устройство теплофикационных камер, 100 м 3 402001 Устройство теплофикационных комструкций эстакад, 100 м 3 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 23 100 м 3 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 7 263 404001 Устройство конструкций эстакад, 7 263 404001 Устройство конструкций эстакад, 7 263 404001 Устройство конструкций отружных конструкций, т 223 404001 Устройство конструкций опусных конструкций, т 223 404001 Устройство конструкций опусных колодцев, ванн, 9 507001 То же, из бетона, м 3 502001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок монолитного железобетоны, м 3 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок 39 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок 39 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок 39 503001 Установка варитих сооружений водопровода и 39 503001 Установка варитих сооружений водопровода и 39 503001 Установка варитих сооружений водопровода и 39 503001 Установка варитих стеновых панелей и перегородок и 39 503001 Установка варитих стеновых панеленых напорных труб, м 244 504001 Рогасивание в футпер стальных труб, м 244 504001 Рогасивани | 0/010 | | 200 |
| 37018 Стоимость арматуры, руб. 269 37018 Стоимость арматуры, руб. 260 37018 Стоимость арматуры, руб. 260 37018 37010 222 222 38000 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 273 38000 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 273 39000 МОНТАЖ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИ-ЕСКОГО 390000 305-ЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, единица мощности 100 м3 39000 30000 30000 300000 300000 300000 300000 300000 3000000 3000000 3000000 30000000 30000000 30000000 30000000 30000000 300000000 | 37016 | | 244 |
| 37018 Стоимость арматуры, руб. 260 37101 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 38000 МОПТАЖ ИН-ЖЕКЕРНОГО И ВСПОМОТАТЕЛЬНОГО 273 38000 МОПТАЖ ИСНЬКЕНЕРНОГО И ВСПОМОТАТЕЛЬНОГО 273 39000 МОПТАЖ СОНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО 273 050РУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 273 400000 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЬ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м трассы 401001 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401002 Устройство тоннепей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401003 Устройство тоннепей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401004 Устройство тоннепей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 402001 Устройство компенсаторных келезобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 403001 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 403002 Устройство металиконструкций эстакад, т 263 404001 Устройство метальных труб с устройством конструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 501001 Устройство оснований под трубопроводы из | | | |
| 37101 Антикоррозионная защита трубопроводов, 100 м² 222 38000 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 273 39000 МОНТАЖ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, «стоимости оборудования 273 20000 ПОТВОВНОГО ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, «дриница мощности 100 м³ 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 20100 № 3 39 2010 № 3 30 2010 № 3 30 2010 № | | | |
| 38000 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 273 39000 МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО 273 39000 МОНТАЖ ОСНОВНОГО ТЕЖНОГОГИЧЕСКОГО 390000 390000 МОНТАЖ ОСНОВНОГО ТЕЖНОГИ 3900000 3900000 39000000 39000000 39000000 39000000 390000000 390000000000 | | | |
| ОБОРУДОВАНИЯ, %стоимости оборудования | | иморрозионная защита труоопроводов, TUU М ⁺ | |
| 39000 МОНТАЖ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЙЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, % стоимости оборудования 200000 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, М ТРАСЫ Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 39 401002 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 39 401003 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 39 401004 Устройство углов поворота, 100 м³ 39 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 39 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 39 401006 Устройство компенсаторных камер, 100 м³ 39 9 401006 Устройство компенсаторных камер, 100 м³ 9 401006 Устройство компенсаторных камер, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций зстакад, 23 100 м³ 403002 Антикоррозионная зацита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 241 241 241 241 242 | 30000 | | 213 |
| ОБОРУДОВАНИЯ. % стоимости оборудования ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, единица мощности ТетПОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м трассы 100 м³ 401001 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 39 39 401002 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 39 39 401003 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 39 401004 Устройство углов поворота, 100 м³ 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 403001 Ионтаж металлоконструкций эстакад, т 2404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 2404001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 502001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода из канализации из сборног железобетоны, 100 м³ 503002 Установка пит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации из сборног железобетоных напорных груб, м канализации из сборных железобетонных напорных груб, м канализации из сборных железобетонных напорных груб, м канализации из сборных железобетонных напорных груб, м канализации, 100 м³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации нымых колодцев, шт. 504001 504001 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации нымых колодцев, шт. 504001 504003 Установка плит покрытий и дниц сооружений водопровода и канализации токрытий и дниц сооружений водопровода и канализации нымых колодцев, шт. 504001 504003 Тоже, из астаньных грубопроводьных и перегородок резервуаров и других сооружений водопроводных и канализация на трубопроводовных и железобетонных напорных труб, м 44 504000 100000 8000000 8000000000000000 | 30000 | | 272 |
| 200000 ДОВЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, единица мощности ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м трассы устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 39 401001 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ ИЗОВОДНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЗОВОВЕТОВ В ДОВОВЕТОВ | 33000 | | 213 |
| 401001 | 200000 | | |
| м трассы 100 м ³ 39 100 м ³ 39 401002 Устройство каналов из сборных железобетонных элементов, 100 м ³ 39 устройство углов поворота, 100 м ³ 39 401003 Устройство углов поворота, 100 м ³ 39 401004 Устройство углов поворота, 100 м ³ 39 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м ³ 39 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м ³ 39 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м ³ 39 9 9 9 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м ³ 9 9 9 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м ³ 39 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 100 м ³ 39 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 123 100 м ³ 39 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, 1 223 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 80ДПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ /ч расхода воды Устройство оснований под трубопроводы из песка, м ³ 6 501002 То же, из бетона, м ³ 9 9 501001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 6ассейнов, емкостных сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, м ³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м ³ 201 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м ³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м 3 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопроводных и канализации, 100 м 4 4 504003 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из асбестоцементных труб, м 241 504006 Протаскивание в футляр стальных груб, м 241 504006 Протаскивание в футляр стальных груб, м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 504000 Канализация на рубопроводы из цебня, 100 м ³ 4 60000 Канализация - на рубопроводы из небня, 100 м ³ 4 600000 Канализация - на ружопроводы из небня, 100 м ³ 4 6000000 Канализация - на ружопроводы из небня, 100 м ³ 4 6000000 Канали | | | |
| 401001 Устройство тоннелей из сборных железобетонных элементов, 100 м³ 39 401002 Устройство тоннелей из сборных железобетонных 39 3 39 401004 Устройство углов поворота, 100 м³ 39 401005 Устройство углов поворота, 100 м³ 39 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 14 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 19 9 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных шитовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных титовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных титовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных титовых опор, 100 м³ 9 9 401006 Устройство неподвижных титовых опор, 100 м³ 9 9 401001 Устройство устройство устройством компенсаторов, м 241 9 401001 Устройство оснований под трукопроводы из песка, м³ 9 9 401001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 9 9 501002 7 оже, из бетона, м³ 9 9 501002 7 оже, из бетона, м³ 9 9 501002 7 оже, из бетона, м³ 201 9 501002 7 оже, из бетона, м³ 201 9 501002 7 оже, из обетона, м³ 201 9 501002 7 оже, из обетона, м³ 201 9 501002 7 оже, из обетона, м³ 201 9 501002 9 5010 | 400000 | | |
| 401002 Устройство тоннелей из сборных железобетонных за элементов, 100 м³ 39 3 39 3 39 3 39 3 39 3 39 3 39 3 3 | 401001 | Устройство каналов из сборных железобетонных элементов. | 39 |
| 401002 Устройство тоннелей из сборных железобетонных злементов, 100 м³ 401003 Устройство углов поворота, 100 м³ 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 401005 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды Устройство снований под трубопроводы из песка, м³ 9 502001 Устройство оснований под трубопроводы из леска, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок 39 503002 Установка сборных железобетона, 100 м³ 503002 Установка сборных железобетоных водопровода и канализации, из сборного железобетона, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетоных водопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетоных водопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка борных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка борных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка борных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка борных железобетоных родопроводных и канализации, 100 м³ 503003 Установка борных железобетоных родопроводных м 244 504001 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из стальных порячекатаных труб, м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 504008 Протаскивание в футляр стальных труб, м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 504007 То же, из сутунных труб опроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из б | | | 00 |
| | 401002 | | 20 |
| 401003 Устройство углов поворота, 100 м³ 39 401004 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 39 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 14 401006 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 19 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 23 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 403000 ВВОДПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды ВОДПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды 9 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 602001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 503002 То же, из бетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 215 503001 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка обруных железобетонных водопроводных и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка обруных железобетонных водопроводных и канализации, 100 м³ 4004001 То же, из труб стальных горячекатаных труб, м 244 504002 То же, из стальных горячекатаных труб, м 244 504003 То же, из стальных порячекатаных труб, м 244 504005 Установка вантузов, пидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, м 241 504007 То же, из торя стальных водопороводных, м 243 504007 Установка вантузов, пидрантов, колонок управления, шт. 241 504000 Протаскивание в футляр стальных труб, м 244 504007 То же, из труб стальных порячекатаных труб, м 244 504007 То же, из торя стальных порячекатаных труб, м 244 504007 То же, из торя стальных порячекатаных труб, м 240 504007 То же, из торя стальных труб, м 241 504007 То же, из торя стальных труб, м 240 504007 То же, из торя стальном под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 504007 То же, из чугунных труб, м 240 | 401002 | 1 1 | 39 |
| 401004 Устройство компенсаторных ниш, 100 м³ 39 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 14 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 23 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 34 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 55 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 503001 Устройство конструкций опускных колодиев, ванн, 9 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок 39 503001 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 201 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводе из железобетонных напорных труб, м 244 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504006 Гротаскивание в футляр стальных труб, п 241 504007 Канализациия - наружные СЕТИ, м³ стоков установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504008 Гротаскивание в футляр стальных труб, по 240 600000 Канализация - наружные СЕТИ, м³ стоков установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 600000 Канализация - наружные СЕТИ, м³ стоков установка вантузов оснований под трубопроводения щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 240 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | |
| 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м3 14 39 9 401006 Устройство теплофикационных камер, 100 м3 9 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м3 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м3/ч расхода воды Устройство оснований под трубопроводы из песка, м3 6 501002 То же, из бетона, м3 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 | 401003 | Устройство углов поворота, 100 м ³ | 39 |
| 401005 Устройство теплофикационных камер, 100 м³ 14 39 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 39 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 6 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 6 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 9 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 201 503001 Установка пит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализацииных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 244 504005 Установка натузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных груб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 600000 КАНАПИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных 100 м³ 4 | 401004 | Устройство компенсаторных ниш, 100 м ³ | 39 |
| 39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 401005 | | 14 |
| 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м3 9 | 101000 | устроиство теплофикационных камер, 100 м° | |
| 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 23 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 240 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 241 501000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 36 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 6ассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетоных водопроводых и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных напорных труб, м 44 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных труб, м 244 5 | | | 39 |
| 401006 Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м³ 9 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 23 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 240 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 241 501000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 36 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 6ассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетоных водопроводых и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных напорных труб, м 44 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных труб, м 244 5 | | | |
| 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 203 100 м 3 263 263 273 263 263 263 263 263 263 263 263 263 26 | | | |
| 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м ³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 2 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503002 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализации, 100 м³ 2 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из атруб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Становка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 600000 КАНАПИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 700 м | 401006 | Устройство неподвижных щитовых опор, 100 м ³ | 9 |
| 402001 Установка сборных железобетонных конструкций эстакад, 100 м³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 50000 ВОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501001 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, 9 бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 3 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 244 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504002 То же, из агльных горячекатаных труб, м 244 504003 То же, из агруб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 1 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 603001 То же, из чугунных труб, м 240 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | 20 |
| 100 м³ 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВООПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 244 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504002 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504006 Протаскивание в футляр ст | 402004 | Votauanya afanyu wayagaaafatayuu wayayatniyayay aataya i | |
| 403001 Монтаж металлоконструкций эстакад, т 263 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 241 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализационных колодцев, шт. 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и за канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 242 504001 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 242 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскиван | 402001 | | 23 |
| 403002 Антикоррозионная защита металлоконструкций, т 223 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 241 501001 устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из астальных водогазопроводных, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футл | 100001 | | |
| 404001 Укладка стальных труб с устройством компенсаторов, м 241 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, 241 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую с | | | |
| 500000 ВОДОПРОВОД- НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³/ч расхода воды устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, | | | |
| м ³ /ч расхода воды 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м ³ 501002 То же, из бетона, м ³ 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м ³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м ³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м ³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 603001 То же, из чугунных труб, м | | | 241 |
| 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 <td>500000</td> <td>водопровод- наружные сети,</td> <td></td> | 500000 | водопровод- наружные сети, | |
| 501001 Устройство оснований под трубопроводы из песка, м³ 6 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 <td></td> <td>34</td> <td></td> | | 34 | |
| 501002 То же, из бетона, м³ 9 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 То же, из чугунных труб, м 240 | 501001 | м~/ч расхода воды | e |
| 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 3 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 3 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 244 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м | | | |
| 502001 Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, бассейнов, емкостных сооружений водопровода из монолитного железобетона, м³ 201 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из стальных горячекатаных труб, м 244 504004 То же, из стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 То же, из чугунных труб, м 240 | 501002 | То же, из бетона, м ³ | 9 |
| монолитного железобетона, м ³ 201 215 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м ³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м ³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и замализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 244 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504004 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 601001 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м | 502001 | Устройство конструкций опускных колодцев, ванн, | 9 |
| монолитного железооетона, мо 215 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и замализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 14 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 103001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | |
| 215 | | монолитного железобетона, м ³ | 201 |
| 503001 Установка наружных стеновых панелей и перегородок резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м³ 39 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | 215 |
| резервуаров и других сооружений водопровода и канализации из сборного железобетона, 100 м ³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и за жанализации, 100 м ³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и за канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 602001 То же, из чугунных труб, м | 502004 | Vetalionia Hanvauli ix etaliani ix nalianaŭ u nancronaraŭ | |
| канализации из сборного железобетона, 100 м³ 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и 39 канализации, 100 м³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и 39 канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 14 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 240 | JUJUU I | | 38 |
| 503002 Установка плит покрытий и днищ сооружений водопровода и канализации, 100 м³ 39 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | |
| канализации, 100 м ³ 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и 39 канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 14 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м | E00000 | канализации из соорного железобетона, 100 м | 20 |
| 503003 Установка сборных железобетонных водопроводных и канализационных колодцев, шт. 39 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 503002 | | 39 |
| канализационных колодцев, шт. 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 14 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | | | |
| 504001 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м 44 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 105001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 503003 | | 39 |
| 504002 То же, из асбестоцементных труб, м 244 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 105000 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | E0 10 - | канализационных колодцев, шт. | |
| 504003 То же, из стальных горячекатаных труб, м 242 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504001 | укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, м | |
| 504004 То же, из труб стальных водогазопроводных, м 243 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504001 | - - | |
| 504005 Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. 241 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 | | |
| 504006 Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м 241 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 | То же, из стальных горячекатаных труб, м | 242 |
| 504007 Врезка в существующую сеть, 1 врезка 299 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м | 242 243 |
| 505001 Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход 14 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. | 242 243 241 |
| переход КАНАПИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков 601001 Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 504006 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м | 242 243 241 241 |
| 600000 КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м³ стоков 601001 Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка | 242 243 241 241 299 |
| 601001 Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ 4 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 | 242 243 241 241 299 |
| 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 44 грубоп То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход | 242 243 241 241 299 |
| 602001 Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков | 242 243 241 241 299 14 |
| труб, м 603001 То же, из чугунных труб, м 240 | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ | 242 243 241 241 299 14 |
| | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 600000 601001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных | 242 243 241 241 299 14 |
| | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 600000 601001 602001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м | 242 243 241 241 299 14 |
| | 504002 504003 504004 504005 504006 504007 505001 600000 601001 602001 | То же, из стальных горячекатаных труб, м То же, из труб стальных водогазопроводных, м Установка вантузов, гидрантов, колонок управления, шт. Протаскивание в футляр стальных труб, 10 м Врезка в существующую сеть, 1 врезка Переходы под автомобильными и железными дорогами, 1 переход КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ, м ³ стоков Устройство оснований под трубопроводы из щебня, 100 м ³ Укладка трубопроводов из безнапорных железобетонных труб, м То же, из чугунных труб, м | 242 243 241 241 299 14 |

| 603003 | То же, из полиэтилена, поливинилхлорида, полипропилена и | 209 |
|--------|--|----------|
| 603004 | других неметаллических материалов, м | 39 |
| | Устройство дождеприемных колодцев, м ³ | 39 |
| 700000 | ВНЕШНИЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, 1 кВт установленной мощности | |
| 701001 | | 6 |
| 702001 | Установка каналов, желобов, лотков, м ³ | 39 |
| 702002 | Установка смотровых железобетонных коробок и колодцев, м ³ | 39 |
| 702003 | установка сборных железобетонных опор, колонн, балок, | 50 |
| | ригелей, опор ЛЭП, линий связи, наружного освещения, м ³ | |
| 702004 | эстановка деревянных опор, м | 214 |
| | Прокладка кабелей, км | 257 |
| 704002 | Подвеска проводов, км Защита кабелей в траншеях кирпичом, м | 253 |
| 800000 | РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И | |
| | БЛАГОУСТРОЙСТВУ, м ² | |
| 801001 | Устройство оснований и покрытий из песка, м ³ | 6 |
| 801002 | | 4 |
| 802001 | | 8 |
| 803001 | | 9 |
| 804001 | | 17 |
| 805001 | | 39 |
| 805001 | То же, из колотого и булыжного камня, м ² | 4 |
| 807001 | Установка бортовых камней, м | 18 |
| 808001 | Устройство однорядного настила дорог и тротуаров, м ² | 214 |
| 809001 | Установка дорожных рамных металлических конструкций обустройства дорог, т | 263 |
| 810001 | Укладка водопропускных труб, м | 44 |
| 811101 | Балластировка железнодорожных путей, м ³ | 4 |
| 811201 | Укладка железнодорожных путей нормальной колеи | 211 |
| | отдельными элементами с послеосадочным ремонтом, км пути | 212 |
| 812101 | рстроиство железооетонных оград, м | 37 |
| 812201 | Устройство оград и ограждений из сетки, сетчатых панелей, колючей проволоки, м ² | 263 |
| 812301 | Навеска ворот и калиток, м ² | 264 |
| 813101 | Механизированная и ручная обработка почв, 100 м ² площади | 299 |
| 813201 | Посадка деревьев и кустарников цветников, 10 шт. | 299 |
| 13301 | Устройство газонов и цветников, 100 м ² | 299 |
| 900000 | ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, | |
| 901001 | м ² площади территории Устройство вертикальной планировки, рекультивация | 299 |
| 301001 | эстроиство вертикальной планировки, рекультивация земель механизированным способом, м ³ грунта | 233 |
| 902001 | Валка деревьев и корчевка пней, 100 шт. | 299 |
| | Расчистка площадки от кустарников и мелколесья, удаление | 299 |
| 903001 | корней, га | 299 |
| 904001 | Снос строений и разборка конструкций, м ³ Устройство закрытого дренажа с обсыпкой фильтрующими | 239 |
| 007001 | устроиство закрытого дренажа с оосыпкой фильтрующими материалами, м | |
| | | 6 4 |
| 905001 | Сборка всасывающего коллектора, м | 241 |
| 905002 | Разборка всасывающего коллектора, м | 299 |
| 906001 | Погружение стальных шпунтовых свай, т | 264 |
| 906002 | | 299 |
| 907001 | Погружение деревянных свай, м ³ | 214 |
| 907002 | Извлечение деревянных свай, м ³ | 299 |
| 908001 | Извлечение железобетонных свай, м | 299 9 |
| 303001 | Установка конструкций подпорных стенок из железобетонных конструкций, м ³ | Ü |
| | | 201 |
| 910001 | Кладка подпорных стенок бутовым камнем, м ³ | 215 7 |
| | потадка подпорных стенок оутовым камнем, м | 12 |
| L | <u> </u> | |

приложение 3

ЭТАЛОННАЯ ЗАПИСЬ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХПРИ РАЗРАБОТКЕ СБОРНИКОВ ПВР

```
кг; 10 кг; 100 кг;

т; 10 т; 100 т;

м; 10 м; 100 м; 1000 м;м труб; м нитки;

км; 10 км; 100 км;

м²; 10 м²;100 м²; 1000 м²; м² поверхности в свету;

кВт/ч; кВт;

шт.; 10 шт.; 100 шт.; 1000 шт. условного кирпича;

1000 шт. одинарного кирпича; 1000 шт. камней;

1000 шт. блоков;

комплект; 10 комплектов; 100 комплектов;

устройство;

шпала;
```

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Форма № 4

стык; 100 листов.

УНИФИЦИРОВАННАЯНОМЕНКЛАТУРА МАТЕРИАЛОВ-ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СБОРНИКОВ ПВР

| | | Показа | атели в |
|-----|---|------------|-----------|
| | | базисном у | |
| | | на 01.01 | .91, руб. |
| | Материалы | | |
| | | оптовая | сметная |
| | | цена | цена |
| | I. Местные материалы | | |
| 1. | Кирпич керамический одинарный М-100, тыс. шт. | 151,44 | 171,10 |
| 2. | Кирпич силикатный одинарный М-125, тыс. шт. | 72,76 | 97,60 |
| 3. | Гравий керамзитовый фракций 20-40 мм М-500, м ³ | 17,91 | 23,20 |
| 4. | Щебень для строительных работ M-800, фракций 20-40 мм, м ³ | 7,17 | 15,80 |
| 5. | Гравий (шлак каменноугольный) фракций 5-20 мм, м ³ | 5,17 | 15,14 |
| 6. | Песок пла строительных работ обогашенный м ³ | 4,21 | 13,00 |
| 7. | Песок для строительных работ обогащенный, м ³ Камень бутовый М 800-400 размерами от 150 до 500 | 4,71 | 15,28 |
| • | MM. M ³ | ., | ,= 0 |
| 8. | Смесь асфальтобетонная типа "Б" марки 2 | 26,13 | 31,64 |
| | среднезернистая и мелкозернистая, горячая, т | -, - | , , |
| 9. | Бетон тяжелый с крупностью заполнителя от 20 до 40 | 34,20 | 46,51 |
| | мм, класса B-15, м ³ | | |
| 12. | Раствор кладочный цементно-известковый M-50, м ³ | 37,24 | 44,02 |
| 14. | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном | 59,13 | 69,70 |
| | вяжущем из бетона класса В-7,5 сплошные объемом 0,5 | | |
| | M^3 и более, M^3 | | |
| 15. | Блоки или камни из легких бетонов класса В-5 объемной | 55,66 | 67,56 |
| | массой более 1200 до 1400 кг/ м 3 сплошные, м 3 | | |
| 16. | массой более 1200 до 1400 кг/ м ³ сплошные, м ³ Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные | 45,51 | 53,67 |
| | объемной массой бетона 350 кг/ M^3 , M^3 | | |
| 17. | Плиты для полов мозаичные толщиной 30 мм бетон | 7,79 | 8,63 |
| | класса B-25, м ² | | |
| 18. | Камни бетонные бортовые класса B-30, м ³ | 89,32 | 103,10 |
| 19 | Панели гипсобетонные толщиной 80 мм, класса В-3,5 | 8,04 | 9,84 |
| | для перегородок, м ² | 0,0 . | 0,0. |
| 20. | Блоки фундаментные из бетона класса B-15, | 87,89 | 99.78 |
| 20. | прямоугольные, плоские объемом от 1 до 4 м ³ , весом | 01,00 | 55,76 |
| | до 5 т, м ³ | | |
| 23 | до эт, ме Колонны прямоугольные сплошные из бетона класса В- | 207,77 | 228,67 |
| ۷٥. | 25 объемом от 1 до 4 м 3 , длиной от 3 до 12 м, весом до | 201,11 | 220,07 |
| | 25 объемом от 1 до 4 м ² , длинои от 3 до 12 м, весом до 5 т. м ³ | | |
| 25. | 5 т, м ^о Ригели, прогоны и балки для перекрытий | 176,17 | 197,43 |
| 20. | прямоугольные из бетона класса В 22,5 длиной от 6 до | 170,17 | 197,43 |
| | 9 м, объемом до 1 м 3 , м 3 | | |
| 27. | | 232,92 | 263,59 |
| ۷٠. | объемом более 5 м ³ (усредненный расход арматуры | 202,02 | 200,00 |
| | | | |
| | класса А-1 154 кг/ м 3), весом более 15 т, м 3 | l | L |

| 28. | | | |
|--|---|---|---|
| | 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 215,70 | 241,48 |
| 29. | крана от 5 до 12,5, т Плиты перекрытий из тяжелого бетона, нагрузкой 4425 | 12,27 | 15,02 |
| 29. | | 12,27 | 15,02 |
| | кгс/м ² и более, приведенной толщиной до 12 см, | | |
| | шириной до 3 м, длиной до 6 м, вес до 5 т, м ² | | |
| 30. | Плиты перекрытия из тяжелого бетона многопустотные | 11,71 | 14,51 |
| | приведенной толщиной 14 см, шириной до 3 м, длиной | | |
| | до 6 м, весом до 5 т, м ² | | |
| 32. | Элементы наружных стен однослойные из легкого | 25,01 | 28,82 |
| | бетона, плотностью 1200 кг/ м ³ , толщиной 25 см, | | |
| | длиной от 3 до 12 м, весом 5-15 т, м ² | | |
| 33. | Панели наружных стен для жилищного строительства, | | 39,62 |
| | _M 2 | | |
| 36. | лестничные марши под расчетную нагрузку 360 кгс/м ² , | 19,48 | 23,45 |
| | бетон класса В-15, усредненный расход арматуры | ŕ | , |
| | класса A-1 90 кг/м 3 , м 2 | | |
| 27 | Rhacca A-1 90 kr/m°, m= | 40.45 | 40.00 |
| 37. | , in the second | 13,45 | 16,09 |
| | В-15 толченой до 10 см, длиной до 3 м, весом до 5 т, M^2 | 22.12 | |
| 39. | Изделия спецназначения, м ² | 63,43 | 84,15 |
| 44. | Трубы напорные при расчетном давлении 1,0 МПа и | 257,37 | 300,66 |
| | диаметре условного прохода 1000 мм, раструбные, м ³ | | |
| 50. | Стойки вибрированные для опор высоковольтных линий | 205,39 | 245,2 |
| | электропередачи СВ 105-3,5 длиной 10,5 м, м ³ | , | , |
| 51. | | 5.65 | 7,62 |
| | Плиты гипсовые, м ² | - , | |
| 52. | Шпалы для железных дорог, шт. | 16,68 | 28,68 |
| 204 | II. Привозные материалы | 202 F2 | 400.0 |
| | Арматура для монолитного железобетона, т | 393,53 32,27 | 402,84 |
| | Блоки оконные для жилых и общественных зданий, м ² | 32,21 | 36,55 |
| <u>211.</u> | | 40.45 | 244,70 |
| | Шпалы для железных дорог широкой колеи, шт. | 16,48 | 17,59 |
| | Цемент, т | 38,32 | 59,58 |
| 214. | Лес круглый, м ³ | 44,27 | 62,61 |
| 215. | Лес пиленый, м ³ | 150,29 | 165,14 |
| 216 | Блоки оконные промышленных зданий, м ³ | 19,84 | 22,90 |
| 210. | ьлоки оконные промышленных здании, мо | | |
| 217. | Блоки дверные, м ² | 25,45 | 28,93 |
| 218. | Доски чистых полов, м ³ | 218,18 | 244,78 |
| 219. | Паркет, м ² | 14,26 | 14,89 |
| | | | |
| | Линолеум, м ² | 5,98 | 6,12 |
| 221. | Вата минеральная, м ³ | 18,77 | 18,93 |
| | Битумы, т | 81,75 | 118,74 |
| | | | |
| | Лаки, т | 1229,38 | 1424,0 |
| 223. 224. | Краски, т | 1229,38 1255,73 | |
| 223. 224. | | | 1380,6 1838,3 |
| 223. 224. 225. | Краски, т | 1255,73 | 1380,6 1838,3 |
| 223. 224. 225. 226. | Краски, т Белила, т Олифа, т | 1255,73 1667,82 | 1380,6 1838,3 |
| 223. 224. 225. 226. 227. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 |
| 223. 224. 225. 226. 227. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6: 0,46 1,22 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 235. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м ² Стекло оконное, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 235. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м ² Стекло оконное, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м ² Стекло оконное, м ² Стекло профильное строительное, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6: 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м ² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м ² Плиты древесноволокнистые, м ² Плиты древесностружечные, м ² Плиты минераловатные, м ³ Плиты теплоизоляционные, м ³ Рулонные кровельные материалы, м ² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м ² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м ² Стекло оконное, м ² Стекло профильное строительное, м ² Стекло матовое полированное витринное, м ² | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 231. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы чугунные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы чугунные, м Трубы стальные электросварные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. | Краски, т Белипа, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 243. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные порячекатаные, м То же, водогазопроводные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,13 8,13 8,12 1,64 0,99 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,66 1,22 2,07 2,04 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 243. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м То же, асбестоцементные, м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 241. 242. 243. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6: 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 242. 244. 244. 244. 244. 244. 244. 244. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные лектросварные, м То же, водогазопроводные, м То же, вобестоцементные, м Вентиляторы, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 240. 241. 242. 243. 244. 244. 244. 244. 244. 244. 244. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 3,50 3,7,38 3,7,38 22,53 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 243. 244. 244. 244. 245. 246. | Краски, т Белипа, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,88 37,38 37,38 37,38 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 241. 242. 243. 244. 244. 245. 246. 247. 248. 248. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 0,46 1,22 2,07 2,04 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 25,64 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 239. 240. 241. 242. 244. 244. 245. 246. 246. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные порячекатаные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 25,64 14,79 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 240. 241. 242. 242. 242. 243. 244. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 260. 270. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,76 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 44,79 57,77 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 244. 244. 244. 245. 246. 227. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 44,79 57,77 47,49 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 244. 244. 244. 244. 245. 246. 227. 250. 255. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные электросварные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Мойки, раковины, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т Гипс строительный, т | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 14,79 47,49 170,44 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 244. 245. 245. 247. 248. 249. 250. 251. 2552. 2553. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы чугунные, м Трубы стальные электросварные, м То же, водогазопроводные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, экм Известь строительные, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,6 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 25,64 14,79 57,77 47,49 170,44 30,54 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 242. 243. 244. 245. 245. 244. 245. 245. 255. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы чугунные, м Трубы стальные электросварные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 35,98 37,38 22,53 82,61 14,79 57,77 47,49 170,0 30,54 10,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 250. 251. 252. 253. 255. 255. 255. 255. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные порячекатаные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительнай, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. Светильники с люминесцентными лампами, шт. | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 2,68 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,8 37,38 22,53 82,61 14,79 57,77 47,49 170,44 30,54 10,03 3,01 |
| 223. 224. 225. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 255. 255. 255. 256. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, асбестоцементные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Умитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т Гипс строительный, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. Слетильники с лампами накаливания, шт. Злектроустановочные изделия, шт. Кабель, 1000 м | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 2,68 952,33 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,80 37,38 22,53 82,61 14,79 57,77 47,49 170,46 30,543 10,77,66 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 237. 240. 241. 242. 242. 242. 242. 243. 244. 245. 246. 257. 252. 253. 255. 255. 255. 255. 255. 255. 255. 255. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т Гипс строительный, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. Светильники с лампами накаливания, шт. Злектроустановочные изделия, шт. Кабель, 1000 м Электроконструкции, шт. | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 2,68 952,33 15,69 | 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 359,86 37,38 22,53 82,61 14,79 57,77 47,49 170,46 30,54 10,03 3,01 1077,6 16,57 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 237. 240. 241. 242. 242. 242. 242. 243. 244. 245. 246. 257. 252. 253. 255. 255. 255. 255. 255. 255. 255. 255. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Ванны чугунные эмалированные, комплект Мойки, раковины, комплект Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. Светильники с люминесцентными лампами, шт. Светильники с лампами накаливания, шт. Электроустановочные изделия, шт. Кабель, 1000 м Электроконструкции, шт. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 2,68 952,33 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,75 1,06 3,15 359,80 37,38 22,53 82,61 14,79 57,77 47,49 170,46 30,543 10,77,66 |
| 223. 224. 225. 226. 227. 228. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 242. 243. 244. 245. 245. 244. 245. 252. 253. 254. 255. 255. 256. | Краски, т Белила, т Олифа, т Плитки керамические метлахские, м² Плитки керамические глазурованные облицовочные, м² Плиты древесноволокнистые, м² Плиты древесностружечные, м² Плиты минераловатные, м³ Плиты теплоизоляционные, м³ Рулонные кровельные материалы, м² Листы асбоцементные обыкновенного профиля, м² Листы асбестоцементные усиленного профиля, м² Стекло оконное, м² Стекло профильное строительное, м² Стекло матовое полированное витринное, м² Трубы керамические канализационные, м Трубы стальные электросварные, м Трубы стальные горячекатаные, м То же, водогазопроводные, м То же, водогазопроводные, м Вентиляторы, комплект Умывальники фаянсовые, комплект Унитазы фаянсовые, комплект Радиаторы отопительные чугунные, экм Известь строительная, т Гипс строительный, т Провода установочные, 1000 м Светильники с люминесцентными лампами, шт. Светильники с лампами накаливания, шт. Злектроустановочные изделия, шт. Кабель, 1000 м Электроконструкции, шт. | 1255,73 1667,82 1846,18 5,08 5,68 2,04 3,12 27,31 93,67 0,39 1,07 1,82 1,59 7,00 43,01 8,13 8,92 1,24 1,64 0,99 2,48 326,73 34,79 20,53 74,05 23,52 13,67 37,22 21,20 152,88 26,81 8,98 2,68 952,33 15,69 | 1380,6 1838,3 2080,2 5,91 6,86 2,40 3,50 38,93 109,63 0,46 1,22 2,07 2,04 9,54 46,81 11,52 9,72 1,34 1,756 3,15 359,80 37,38 22,53 82,61 25,64 14,79 57,77 47,49 170,46 30,54 10,70,66 3,01 1077,66 16,57 |

| ^{268.} Воздуховоды, м ² | 7,59 | 8,17 |
|--|---------|---------|
| 269. Окна, двери, витражи, перегородки алюминиевые, т | 4784,30 | 4845,00 |
| 270. Потолки подвесные алюминиевые, 100 м ² | 781,00 | 814,00 |
| 202. Инструкции многослойные облегченные ограждающие, | 25,37 | 26,10 |
| м ² | | |
| 205. Профилированный настил, т | | 741,00 |
| 208. Мастики, т | 506,44 | 754,41 |
| 203. Сталь сортовая, т | 190,94 | 218,33 |
| 204. Сталь листовая, т | 208,44 | 237,60 |
| 209. Пластмассовые трубы, м | | 3,25 |
| 299. Прочие материалы, руб. | | |
| 260. Запорная арматура, шт. | 25,30 | 28,40 |
| 261. Водоподогреватели паровые емкостные СТД, шт. | 358.00 | 411.70 |

ПРИЛОЖЕНИЕ5

Форма№ 1-исх

ИСХОДНЫЕДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ-ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕЦЕН

| Шифр | Материал- | Единица | Фактическая | Затраты на авто- | Расстояние перевозки | Текущий | Сметная |
|---------------|---------------|-------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| материала- | представитель | измерения | стоимость | транспортные | автотранспортом от | коэффициент к | стоимость |
| представителя | | | | | | | материалов- |
| | | Вес единицы | единицы | перевозки, | склада подрядчика | автомобильным | представителей |
| | | измерения | измерения по | включенные в | (завода-изготовителя) до | тарифам | в текущем |
| | | · | данным | фактическую | стройплощадки, км | | уровне цен, руб. |
| | | | регистрации, руб. | стоимость, руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Форма№ 2-исх

ИСХОДНЫЕДАННЫЕ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

| Коды ОКП | Строительные машины | Стоимость | Зарплата, руб. |
|--------------------|---------------------|------------|----------------|
| строительных машин | | _ | |
| | и их мощность | машч, руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |

| Форма№ 4-в | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (наименованиестройки) | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНЫЙСМЕТНЫЙ РАСЧЕТ | № | | | | | | | | |
| (ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА) | | | | | | | | | |
| | на | | | | | | | | |
| | (наименованиеработ и затрат, наименованиеобъекта) | | | | | | | | |
| Основание: чертежи №№ | Сметная стоимость тыс. руб. | | | | | | | | |
| | Нормативная трудоемкость челч | | | | | | | | |
| | Сметная заработная плата тыс. руб. | | | | | | | | |
| Составлен (а) в уровне текущихцен на 19 г. | | | | | | | | | |

| Nº | Код | Наименование Ко | оличество | Стоимость единицы, руб. | | | | | Прямые за | Всего с накладными | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-------------------------|----------|--------------|-----------|-------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|
| п/п | ПВР | работ и | | Всего | основная | эксплуатация | материалы | Всего | основная | эксплуатация | материалы | расходами и сметной |
| | | единица | | | зарплата | машин | - | | зарплата | машин | - | прибылью, тыс. руб. |
| | | измерения | | | | | | | | | | |

| | | | | | трудоемкость | зарплата машинистов | | | трудоемкость | зарплата машинистов | | в том числе накладные расходы, тыс. руб. |
|---|---|---|---|---|--------------|------------------------|---|---|--------------|------------------------|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Форма№ 4-мат

ВЕДОМОСТЬПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБЪЕКТУ И РАЗДЕЛАМСМЕТЫ

| Ī | Коды материалов | Материалы | Единица | Количество | Стоимость | Всего |
|---|-----------------|-----------|-----------|------------|---------------------|------------|
| | ПО | | измерения | | единицы измерения | сметная |
| | унифицированной | | | | материала- | стоимость, |
| | номенклатуре | | | | представителя, руб. | руб. |
| ſ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| А.Материалы по СНиР-91 и проектным данным |
|---|
| Б.Материалы-представители |
| |

Форма№ 4-мех

ВЕДОМОСТЬПОТРЕБНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ИРАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭТИХ МАШИН ПООБЪЕКТУ В ЦЕЛОМ И РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ

| Отраслевой | Строительные | Коли- | Стоимость машч | Всего стоимость эксплуатации |
|------------|--------------|--------|-----------------|------------------------------|
| код | машины, тип, | | для подрядчика, | машин, руб. |
| | | чество | руб. | |
| | | | в том числе | в том числе зарплата |
| | | | зарплата, руб. | машинистов (экипажа), руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Форма№ 3-св

СВОДКА

ОБЪЕМОВИ СТОИМОСТИ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

| на | |
|----|-----------------------|
| | (наименованиеобъекта) |

Наименованиеи количество

единицизмерения -

| NºNº | Коды КЭ и | Наименование | Единица | Коли- | Сметна | ая стоимость і | в текущем уро | вне цен | н, тыс. руб. | Удельная | Наименование | Приведенный |
|------|----------------|----------------|-----------|--------|---------|----------------|---------------|---------|--------------|------------|----------------|----------------|
| п/п | конструктивных | разделов, | измерения | чество | прямые | основная | эксплуатация | мате- | всего с | стоимость | материалов- | расход |
| | решений | конструктивных | | | затраты | зарплата | машин | | накладными | единицы | представителей | материалов- |
| | | | | | | | | риалы | | | | |
| | | элементов и | | | | трудоемкость | в том числе | | расходами | измерения, | и единиц | представителей |
| | | устройств | | | | | зарплата | | и сметной | руб. | измерения | |
| | | | | | | | машинистов | | прибылью | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| Форма№ 3-в | |
|---------------------------|--|
| (наименованиестройки) | |
| ОБЪЕКТНЫЙСМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № | |
| (Объектная смета) | |

| | | | | (наименованиеобъекта) | | | |
|--------------------------|--|------------|---------------|-----------------------|----------|-----------|--|
| Сметная стоимость | | | тыс. ру | / б. | | | |
| Нормативная трудоемкость | | | чел | челч | | | |
| Сметная заработная плата | | | | уб. | | | |
| | | | | _ | | | |
| (наименовани | е и количество единиц из | мерения мо | щности объект | a) | | | |
| | | | | | | | |
| Составлен (а) | в уровне текущихцен на _ | | 19 г. | | | | |
| | | | | | | | |
| Инвентарный | вентарный Наименование Сметная стоимость, тыс. руб | | | | | руб. | |
| номер сметы | разделов сметы, | подрядных | оборудования | прочих | всего по | стоимость | |
| | подрядных организаций- | работ | | затрат | объекту | единицы | |
| | исполнителей | | | | | измерения | |
| 1 4 | | • | | _ | | _ | |

5

3

настроительство