Приложение №4

к извещению об осуществлении закупки

г. Югорск

**Дата заключения контракта: в соответствии с датой**

**указанной в электронной цифровой подписи.**

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

**Муниципальный контракт № \_\_**

**(Приложение к электронному муниципальному контракту № \_\_)**

**на выполнение работ по устройству инженерных сетей в центральном городском сквере «Северное сияние» в городе Югорске**

**Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска,** именуемый в дальнейшем **«Муниципальный заказчик»,** с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемый в дальнейшем **Подрядчик,** со второй стороны, вместе именуемые «Стороны» заключили настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

**1. Предмет**

1.1. Муниципальный заказчик поручает Подрядчику, а Подрядчик принимает на себя обязательство:

- выполнить работы по устройству инженерных сетей в центральном городском сквере «Северное сияние» в городе Югорске (далее – Объект, работы), в соответствии с условиями настоящего контракта.

1.2. Место выполнения работ: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина.

1.3. Финансирование объекта осуществляется за счет средств бюджета города Югорска.

1. **Стоимость работ и порядок расчетов**
   1. Стоимость подлежащих выполнению работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью), ***в том числе НДС \_\_\_\_\_ %, либо без НДС.***
   2. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, за исключением условий, предусмотренных настоящим контрактом.

Муниципальный Заказчик в соответствии с пунктом 2 части 13 статьи 34 Федерального закона от 05.04. 2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту ФЗ № 44) уменьшает сумму, подлежащую уплате Муниципальным заказчиком Подрядчику, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Муниципальному заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Муниципальным заказчиком денежных средств на указанный в настоящем контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

* 1. Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Муниципальным заказчиком за фактически выполненные работы, путем перечисления денежных средств на счет Подрядчика в течение 7 (рабочих) дней с даты подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы предусмотренного частью 13 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ, но не более объема соответствующих лимитов бюджетных обязательств.
  2. Оплата выполненных работ в течение срока действия контракта не является отдельным этапом исполнения контракта по смыслу статьи 753 Гражданского кодекса РФ.
  3. Датой оплаты считается дата приема банком Муниципального заказчика платежных документов к исполнению.
  4. Результатом исполнения муниципального контракта является выполнение всего комплекса работ, предусмотренного контрактом.
  5. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренного контрактом объема работ и иных условий исполнения настоящего контракта.
  6. Работы, выполненные с изменением или отклонением от расчета стоимости работ по контракту, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.
  7. Муниципальный заказчик вправе приостановить оформление окончательного расчета за выполненные работы с Подрядчиком, если Подрядчиком не выполнены обязательства по настоящему контракту.

**3. Сроки выполнения работ**

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 31.03.2026.

3.2. Дата окончания работ, определенная в пункте 3.1 является согласованной точкой отсчета при определении размера санкций при нарушении определенных контрактом сроков выполнения работ.

1. **Права и обязанности Подрядчика.**
   1. **Обязанности Подрядчика:**

4.1.1. Выполнять объем работ, предусмотренный контрактом в соответствии с техническим заданием (Приложение).

4.1.2. В течение пяти дней после заключения контракта представить Муниципальному заказчику расчет стоимости работ по муниципальному контракту, который выполняется на основе технического задания с применением коэффициента пересчета сметной стоимости и налога на добавленную стоимость (при наличии обязательств по его уплаты Подрядчиком).

4.1.3. Подрядчик обязан провести все необходимые согласования для выполнения работ по настоящему контракту. Согласовать порядок производства работ с Муниципальным заказчиком.

4.1.4. Получить разрешение на производство земляных работ.

4.1.5. Назначить руководителя работ и замещающих его лиц, и письменно информировать об этом Муниципального заказчика.

4.1.6. Поставить на объект предусмотренные техническим заданием документации об аукционе все необходимые для проведения работ материалы, оборудование и конструкции, осуществить их приемку, складирование и хранение, обеспечивая непрерывный производственный процесс и завершение работ в установленные контрактом сроки.

4.1.7. Организовать контроль качества поступающих для выполнения работ материалов, оборудования и конструкций, проверку наличия сертификатов соответствия, технических паспортов, инструкций по использованию и эксплуатации оборудования на русском языке и других документов, удостоверяющих их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.

4.1.8. Организовать контроль качества выполняемых работ и учет всех выявленных нарушений, в соответствии с условиями настоящего контракта.

4.1.9. По окончании работ предоставить уполномоченному лицу Муниципального заказчика документы в соответствии с пунктом 6.2 настоящего контракта, необходимые для сдачи-приемки работ.

4.1.10. Немедленно уведомлять Муниципального заказчика о событиях и обстоятельствах, которые могут оказать негативное влияние на ход выполняемых работ, качество и сроки завершения выполняемых работ или стать причиной недостижения указанных в техническом задании характеристик и показателей.

4.1.11. Не допускать к работам лиц, не имеющих соответствующей квалификации и без надлежащего допуска к выполняемым работам.

4.1.12. Подрядчик (исполнитель) возмещает в полном объеме ущерб, причиненный имуществу муниципального образования и третьим лицам, Заказчику причиненный неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту, вред, причиненный личности или имуществу физических лиц, вред, причиненный имуществу юридических лиц, а также судебные издержки заказчика.

Оплатить штрафные санкции административных и надзорных органов за допущенные по вине Подрядчика нарушения, превышения действующих нормативов по загрязнению окружающей среды, нарушению правил дорожного движения и другие упущения. Обеспечить безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Производить платежи за загрязнение окружающей природной среды вследствие выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате производственной деятельности по Объекту и предусматриваемых для данной местности.

Подрядчик (исполнитель) несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением, ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.

4.1.13. Устранить в возможно короткие сроки все выявленные в процессе выполнения работ недостатки в соответствии с письменными предписаниями Муниципального заказчика, органов надзора и инспектирующих служб.

4.1.14. Выполнить подключения к источникам электроснабжения, водоснабжения и канализации, к действующим системам теплоснабжения, подачи сжатого воздуха, пара для обеспечения исполнения строительно-монтажных, специальных и пуско-наладочных работ.

За свой счёт оплачивает стоимость ресурсов, использованных при производстве работ.

Обеспечить сохранность всех инженерных коммуникаций и сооружений, находящихся в зоне производства работ. В случае повреждения Подрядчиком инженерных коммуникаций и сооружений, находящихся в зоне производства работ, Подрядчик производит восстановительные работы за свой счет.

Обеспечивать в процессе производства работ собственными силами и в счет цены контракта, систематическую уборку строительной площадки и прилегающей территории, закрепленной для содержания и благоустройства, а при отсутствии таковой – на расстоянии не менее 10 м по периметру строительной площадки, в том числе 60 м дороги во всех направлениях от строительной площадки, строительного мусора и отходов, образующихся в результате деятельности Подрядчика, с их последующим вывозом на специализированные полигоны для утилизации, которые включены в государственный реестр объектов размещения отходов, а также обеспечивать техническое обслуживание подъездных путей, площадок для складирования материалов открытого хранения.

Не позднее 10-го рабочего дня со дня завершения работ освободить строительную площадку от временных строений и сооружений, строительной техники, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления - от строительного мусора и иных отходов.

4.1.15. По завершении работ передать Муниципальному заказчику перечень всех имевших место при выполнении работ отступлений от условий настоящего контракта.

Подрядчик в своей деятельности руководствуется и в обязательном порядке исполняет действующие СП, ГОСТ, СанПиН, правила по безопасному ведению работ и охране труда.

4.1.16. Представлять Муниципальному заказчику документы в соответствии с разделом 6 контракта. Наличие в указанных документах исправлений и подчисток влечет их недействительность. В случае, если Подрядчик является плательщиком налога на добавленную стоимость, он отражает данную информацию в акте приемки выполненных работ КС-2 и справке о стоимости выполненных работ и затрат КС-3.

4.1.17. Вести и представлять по первому требованию Муниципального заказчика журнал производства работ, с обязательной отметкой о приемке выполненных работ уполномоченного лица Муниципального заказчика и другую исполнительную документацию. В журнале производства работ ежедневно отражать весь ход выполнения работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ. Обеспечивать выполнение работ в пределах твердой цены, указанной в п.2.1. настоящего контракта.

4.1.18. Представить Муниципальному заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса, фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес, указанный в настоящем контракте.

4.1.19. Подрядчик обязан осуществлять деятельность по обращению с отходами производства и потребления в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

4.1.20. Подрядчик обязан проводить работы в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Указом Президента Российской Федерации от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 11.05.2020 № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации» в целях недопущения распространения инфекционных заболеваний, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

4.1.21. Выполнять в полном объеме иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и контрактом.

4.1.22. Подрядчик обязан заключать трудовые договоры с работниками, занятыми при выполнении работ по контракту, своевременно и в полном объеме вносить платежи в бюджет и внебюджетные фонды.

4.1.23. Предоставлять Муниципальному заказчику фото и видеоматериал на электронном носителе, фиксирующем состояние объекта до выполнения работ и после выполнения работ по местам установки.

4.1.24. При расторжении контракта до завершения работ передать заказчику исполнительную документацию, ведение которой осуществляется подрядчиком в соответствии с условиями контракта, а также другие документы, полученные (составленные) подрядчиком в ходе исполнения обязательств по контракту, в течение 10 дней со дня расторжения контракта.

* 1. **Права Подрядчика:**
     1. Имеет право предъявлять результат работ Муниципальному заказчику и получать оплату выполненных работ от Муниципального заказчика.
     2. Запрашивать у Муниципального заказчика разъяснения по вопросам исполнения обязательств по контракту.
     3. Привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему контракту других лиц - соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в технической документации, с обязательным уведомлением Муниципального заказчика. При этом Подрядчик несет ответственность перед Муниципальным заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями. Привлечение соисполнителей не влечет изменение цены контракта, указанной в п. 2.1 контракта, и/или объемов работ по контракту.

1. **Права и обязанности Муниципального заказчика**
   1. **Обязанности Муниципального заказчика:**
      1. Производить оплату работ Подрядчика в соответствии с условиями настоящего контракта.
      2. Проверить и согласовать в течение 5 (пяти) рабочих дней после представления Подрядчиком расчета стоимости работ по муниципальному контракту.
      3. Исполнять в полном объеме иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и контрактом.
      4. Назначает специалиста из аппарата Муниципального заказчика и лиц его заменяющих, наделяет их необходимыми полномочиями для осуществления приемки выполненных работ.
      5. Контролировать ход выполнения работ Подрядчиком.

Принимать работы выполненные Подрядчиком, соответствующие требованиям технического задания, действующим СП, ГОСТ; нормам федерального законодательства, законодательства ХМАО-Югры и правовым актам администрации города Югорска; соответствие результатов выполненных работ условиям контракта; своевременное устранение за счет Подрядчика недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.

* + 1. Принять от Подрядчика объект.
    2. Подписывать акты о приемке выполненных работ, осуществить оплату в соответствии с условиями настоящего контракта.
    3. Исполнять в полном объеме иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и контрактом.
    4. При обнаружении дефектов, вызванных некачественным выполнением работ Подрядчиком, а также использования материалов, оборудования и конструкций, не отвечающих по своим характеристикам требованиям, предусмотренным техническим заданием, в течение предусмотренного гарантийного срока эксплуатации Объекта Муниципальный заказчик с привлечением представителя Подрядчика составляют акт выявленных дефектов, и устанавливает сроки их устранения. В случае не устранения выявленных недостатков и дефектов, Муниципальный заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Подрядчика.
  1. **Права Муниципального заказчика:**
     1. Осуществлять контроль на любом этапе выполнения работ.
     2. Не принимать и (или) не рассматривать документы Подрядчика, подтверждающие выполненные работы за период, если они представлены не в полном объеме и (или) оформлены ненадлежащим образом в соответствии с разделом 6 настоящего контракта.
     3. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с техническим заданием и настоящим контрактом.
     4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых работ.
     5. Отказаться от исполнения настоящего контракта в случаях, предусмотренных настоящим контрактом и законодательством.
     6. При обнаружении Муниципальным заказчиком несоответствия объема и стоимости выполненных Подрядчиком работ, предусмотренных настоящим контрактом, техническому заданию, акту выполненных работ, вызвать полномочных представителей Подрядчика для представления разъяснений в отношении выполненных работ (этапа работ).
     7. Вносить изменения в контракт путем письменного распоряжения в адрес Подрядчика по одному или нескольким аспектам.
     8. Требовать оплаты неустойки в соответствии с условиями настоящего контракта.
     9. Отдавать распоряжения: о запрещении применения технологий, материалов и конструкций, не обеспечивающих установленный уровень качества; о приостановке работ по причине возникновения неблагоприятных условий для производства работ.
     10. При обнаружении фактов некачественного выполнения работ Подрядчиком, Муниципальный заказчик, либо уполномоченное лицо Муниципального заказчика составляет акт выявленных дефектов и устанавливает сроки их устранения, направляет акт Подрядчику и контролирует ход выполнения работ по устранению замечаний.
     11. При выявлении фактов нарушения Подрядчиком организации и методов ведения работ, Муниципальный заказчик либо уполномоченное лицо Муниципального заказчика дает предписание Подрядчику об устранении выявленных замечаний.

Привлекать при необходимости эксперта по вопросам, касающимся исполнения настоящего контракта.

1. **Производство, контроль, сдача и приемка работ.**

6.1. Представитель Муниципального заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ.

6.2. Приемка и оплата выполненных работ, в том числе их отдельных этапов, осуществляются на основании документов о приемке работ, подтверждающих их выполнение в соответствии с условиями контракта.

В срок не позднее 20 рабочих дней с даты выполнения комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ) Подрядчик обязан письменно уведомить Муниципального заказчика о завершении работ (с приложением документов в объеме, необходимом для сдачи-приемки комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ, в том числе:

* акт выполненных работ (форма КС-2);
* справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3);
* исполнительную документацию (журналы работ, расчеты и другие документы);
* фото на электронном носителе фиксирующем состояние объекта до выполнения работ и после выполнения работ.

6.3. В соответствии с частью 13 статьи 94 ФЗ № 44 Подрядчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной [электронной подписью](https://internet.garant.ru/#/document/12184522/entry/21) лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает в единой информационной системе [документ](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке.

Документ о приемке размещенный в единой информационной системе должен содержать:

а) включенные в контракт в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 51 Федерального закона №44-ФЗ идентификационный код закупки, наименование, место нахождения заказчика, наименование объекта закупки, место выполнения работы, информацию о подрядчике, предусмотренную подпунктами "а", "г" и "е" части 1 статьи 43 Федерального закона №44-ФЗ, единицу измерения товара, поставляемого заказчику при выполнении работ, единицу измерения выполненной работы;

б) наименование выполненной работы, поставленного товара;

в) информацию об объеме выполненной работы;

е) стоимость исполненных подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, с указанием цены за единицу выполненной работы, единицу товара, поставленного при выполнении работ;

ж) наименование страны происхождения поставленного товара при выполнении работ;

з) информацию о количестве товара, поставленного при выполнении работ;

и) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона № 44-ФЗ.

6.4. В течение следующего рабочего дня, следующего за днем поступления [документа](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке в единой информационной системе, Муниципальный заказчик передает документ о приемке с приложенными документами уполномоченному лицу от имени Муниципального заказчика.

6.5. Не позднее двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления [документа](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке в единой информационной системе, Муниципальный заказчик осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной [электронной подписью](https://internet.garant.ru/#/document/12184522/entry/21) лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа;

6.6. В случае получения в соответствии с подпунктом б пункта 6.5 мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Муниципальному заказчику [документ](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке в порядке, предусмотренном Законом о контрактной системе.

6.7. Датой приемки выполненной работы считается дата размещения в единой информационной системе [документа](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке, подписанного Муниципальным заказчиком.

6.8. Внесение исправлений в документ о приемке, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени исполнителя и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

В ходе осуществления процедуры приемки Стороны вправе осуществлять иные действия, выполнение которых предусмотрено функционалом Единой информационной системы. В случае, если по результатам совершения таких действий, требуется встречное осуществление действий от противоположной Стороны, то такие действия должны быть осуществлены в срок не более 2 рабочих дней.

6.9. Муниципальный заказчик вправе не отказывать в приемке результатов выполненной работы в случае выявления несоответствия этих результатов работы условиям контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов работы и устранено Подрядчиком.

6.10. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Муниципальный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, проводится Муниципальным заказчиком своими силами.

6.11. Экспертиза проводится в срок не более двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в единой информационной системе. Результаты такой экспертизы оформляются путем подписания справки о стоимости выполненных работ (форма КС-2).

6.12. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке выполненной работы в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

6.13. В случае непредставления документов или предоставление документов, оформленных ненадлежащим образом, Муниципальный заказчик не оплачивает Подрядчику выполненные работы.

6.14. При выявлении случаев выполнения работ с нарушением ГОСТ, СП, СанПиН или отступлением от условий контракта, Муниципальный заказчик, уполномоченное лицо Муниципального заказчика излагают свои претензии и замечания, дают предписание к устранению допущенных Подрядчиком нарушений.

Если Подрядчик признает справедливыми претензии и замечания представителя Муниципального заказчика, уполномоченного лица Муниципального заказчика по качеству выполняемых работ или применяемых материалов, он незамедлительно приступает к устранению выявленных дефектов и завершает работу в течение 24 часов с момента получения замечаний, при невозможности устранения замечаний в течение 24 часов, срок устранения замечаний устанавливает Муниципальный заказчик, уполномоченное лицо Муниципального заказчика но не более трех календарных дней. При несогласии Подрядчика с требованием Муниципального заказчика, уполномоченного лица Муниципального заказчика он направляет свои возражения, и стороны прилагают свои усилия найти разрешение спорных вопросов, а при отрицательном результате переговоров создают согласительную комиссию с привлечением других специалистов по усмотрению сторон. Решение этой комиссии считается окончательным и принимается сторонами к исполнению и является для сторон процедурой досудебного урегулирования спора.

Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты и причины их появления, а также согласования порядка и сроков устранения дефектов Подрядчик обязан направить своего представителя.

Если Подрядчик не участвует в создании комиссии и не обеспечивает явку своего представителя на обследование объекта в целях выявления причин возникновения дефектов, то при наличии доказательств надлежащего извещения о дате, времени и месте работы комиссии, акт обследования составляется в одностороннем порядке с участием Муниципального заказчика и привлеченных ими специалистов. В данном случае виновник выявленного дефекта устанавливается комиссией, организуемой Муниципальным заказчиком.

Решение, выданное этой комиссией, считается окончательным и принимается сторонами к исполнению и является для сторон процедурой досудебного урегулирования спора.

Надлежащим извещением Подрядчика стороны установили считать один из следующих способов:

- по адресу электронной почты, указанной в настоящем контракте;

- почтовым отправлением почтой России;

- с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, поставщика (подрядчика, исполнителя), и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте.

- другим средством связи и доставки, обеспечивающим фиксирование уведомления и получение Муниципальным заказчиком подтверждения о его вручения Подрядчику.

Подрядчик обязан отреагировать на извещение в течение 24 часов с момента ее получения.

При дальнейшем отказе Подрядчика признать свою вину в выявленных дефектах, установленных в соответствии с условиями настоящего контракта, а также в случае не устранения недостатков своими силами в срок указанный Муниципальным заказчиком, Муниципальный заказчик при приемке выполненных работ указывает в акте приемки процент снижения объемов выполненных работ пропорционально количеству дней ненадлежащего исполнения условий контракта.

6.15. При возникновении между Муниципальным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин, по требованию любой из сторон, должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.

6.16. Заказчик, подписавший акт приемки-передачи выполненных работ (результатов работ), не лишается права ссылаться на недостатки работ (в том числе явные) и требовать их устранения после его подписания.

6.17. Денежные средства, уплаченные в связи с наличием ошибки в смете, не признаются экономией Подрядчика. Подрядчик обязуется вернуть в течение 10 рабочих дней с даты предъявления соответствующего требования.

**7. Гарантии качества работ.**

* 1. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями контракта; качество выполнения всех работ, соответствующее требованиям технического задания, действующим СП, ГОСТ; нормам федерального законодательства, законодательства ХМАО-Югры и правовым актам администрации города Югорска; соответствие результатов выполненных работ условиям контракта; своевременное устранение за счет Подрядчика недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.
  2. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту. Требования к гарантии качества товара, работы, услуги установлены в пункте 4.4 раздела 4 электронного контракта и в извещении об осуществлении закупки.
  3. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Подрядчиком в срок не более пяти рабочих дней.
  4. Если в течение гарантийного периода выявится, что отдельные работы, при условии их нормальной эксплуатации, имеют дефекты или недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств, Подрядчик обязан устранить их за свой счет в согласованные с Муниципальным заказчиком сроки, в связи с этим создаётся комиссия для составления акта, фиксирующего дефекты, причины их появления и предполагаемая дата их устранения.
  5. Для участия в работе комиссии и составлении акта, указанного в п. 7.4 контракта, Подрядчик обязан направить своего представителя. Если Подрядчик не участвует в создании комиссии и не обеспечивает явку своего представителя, то при наличии доказательств надлежащего извещения о времени и месте работы комиссии, акт обследования составляется Муниципальным заказчиком в одностороннем порядке с участием привлеченных им специалистов. В данном случае виновник выявленного дефекта устанавливается комиссией, организуемой Муниципальным заказчиком. Решение, выданное этой комиссией, считается окончательным и принимается сторонами к исполнению.
  6. Надлежащим извещением Подрядчика стороны установили считать один из следующих способов:

- по адресу электронной почты, указанной в настоящем контракте;

- почтовым отправлением почтой России;

- с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, поставщика (подрядчика, исполнителя), и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте.

- другим средством связи и доставки, обеспечивающим фиксирование уведомления и получение Муниципальным заказчиком подтверждения о его вручения Подрядчику.

Подрядчик обязан отреагировать на извещение в течение 24 часов с момента ее получения.

* 1. Документом, подтверждающим объем и качество выполненных Подрядчиком работ по гарантийному обслуживанию товара, является акт сдачи-приемки выполненных работ, подписанный Муниципальным заказчиком либо уполномоченным им лицом и Подрядчиком.
  2. Устранение Муниципальным заказчиком дефектов не освобождает Подрядчика от гарантийных обязательств.
  3. При письменном отказе Подрядчика от выполнения гарантийного ремонта объекта или в случае, если в течение 10 (десяти) календарных дней от Подрядчика не получен письменный ответ на предложение осуществить гарантийный ремонт объекта, Муниципальный заказчик вправе привлечь к осуществлению гарантийного ремонта третьих лиц с оплатой расходов за счет Подрядчика, используя банковскую гарантию или денежные средства, внесенные Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения контракта.
  4. В течение гарантийного периода Подрядчик обязан за свой счет с оплатой всех связанных с этих расходов производить замену или ремонт отдельных систем объекта, выбывших из строя или изменивших первоначальные технические параметры при условии их надлежащей эксплуатации.
  5. Подрядчик несет ответственность за все скрытые ошибки, которые не были замечены к началу гарантийного периода.
  6. При возникновении между Муниципальным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выявленных в период гарантийных обязательств или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.
  7. Муниципальный заказчик вправе предъявить требование о безвозмездном устранении недостатков в работе по истечении гарантийного срока, если в течение установленного срока службы были выявлены существенные недостатки, допущенные по вине Подрядчика.

**8. Ответственность сторон**

* 1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.
  2. В случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, Муниципальный заказчик направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

* 1. В случае просрочки исполнения Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.4. Размеры штрафа определяются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 № 1063 (далее по тексту Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042).

8.4.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

*а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;*

*б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).*

*в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).*

*г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);*

8.4.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

*а) 1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;*

*б) 5 000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).*

*в) 10 000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).*

г) 100 000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

За ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ

8.4.3. За каждый факт неисполнения Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

*а) 1 000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);*

*б) 5 000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).*

*в) 10 000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).*

*г) 100 000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.*

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.4.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

8.5. Требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) считается реализованным по истечении 2 дней с даты получения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) данного требования при отсутствии мотивированного обоснования отсутствия вины поставщика (подрядчика, исполнителя) в неисполнении условий контракта. В данном случае требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) квалифицируется в соответствии с п. 2 ст. 154, 410 Гражданского кодекса РФ.

8.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.7. Уплата неустоек (штрафов, пеней) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему контракту в полном объеме.

8.8. Муниципальный заказчик вправе учитывать при расчете с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (вычитать из цены Контракта) сумму в виде неустойки (штрафа, пени), подлежащую уплате поставщику (подрядчику, исполнителю) за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, предусмотренных Контрактом, если поставщик (подрядчик, исполнитель) не докажет, что неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.9. В случае неисполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по настоящему контракту, подтвержденного со стороны Муниципального заказчика актом, в соответствии с п. 9.5. контракта Муниципальный заказчик в одностороннем порядке вправе самостоятельно, во внесудебном порядке произвести зачет суммы обеспечения контракта в счет оплаты неустойки, пени, штрафов.

8.10. В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) или заказчиком условий контракта в отношении контракта такой обмен осуществляется с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, поставщика (подрядчика, исполнителя), и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте*.*

8.11. Муниципальный заказчик вправе удержать сумму неисполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных заказчиком в соответствии с законом №44-ФЗ, из суммы, подлежащей оплате поставщику ( подрядчику, исполнителю) по настоящему контракту.

**9. Изменение контракта**

9.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

б) если по предложению Муниципального заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара;

в) в случаях, предусмотренных [пунктом 6 статьи 161](garantF1://12012604.1616) Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного или Муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом государственный или Муниципальный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом;

г) в иных случаях, предусмотренных статьей 95 ФЗ № 44.

д) в иных случаях, предусмотренных нормами Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или иными нормативно правовыми актами федерального законодательства и законодательства ХМАО-Югры.

9.2. Предусмотренные изменения осуществляются при условии предоставления подрядчиком в соответствии с Законом о контрактной системе обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств поставщика (подрядчика, исполнителя), не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения контракта, и если при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) требование обеспечения исполнения контракта установлено в соответствии со статьей 96 Закона о контрактной системе.

При этом:

1) размер обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных частями 7 - 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе;

2) обеспечение исполнения контракта может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной заказчику независимой гарантии;

3) если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии предоставившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится, заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии;

4) если при увеличении в соответствии с настоящей статьей цены контракта обеспечение исполнения контракта осуществляется путем внесения денежных средств, подрядчик вносит на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, денежные средства в размере, пропорциональном стоимости новых обязательств подрядчика.

9.3. В случае уменьшения цены контракта заказчик возвращает поставщику (подрядчику, исполнителю) денежные средства в размере, пропорциональном размеру такого уменьшения цены контракта.

9.4. В случае изменения срока исполнения контракта в соответствии с частью 27 статьи 34 Закона о контрактной системе по соглашению сторон устанавливается новый срок возврата заказчиком подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта.

9.5. В случае наступления обстоятельств, которые предусмотрены [частью 6](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\4_ПАО_Производственно-аналитический%20отдел\9698%20Скороходова\конкурсы%202014%20год\эл.%20аукцион%20содержание%20дорог%20в%202015%20году\аукцион%20содержание%20дорог%20Югорска-2\Документация%202015.doc#Par10) статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации и обусловливают невозможность исполнения Муниципальным заказчиком бюджетных обязательств, вытекающих из контракта, Муниципальный заказчик исходит из необходимости исполнения в первоочередном порядке обязательств, вытекающих из контракта, предметом которого является выполнение работ, необходимого для нормального жизнеобеспечения.

9.6. В случае перемены Муниципального заказчика права и обязанности Муниципального заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому Муниципальному заказчику.

9.7. При исполнении контракта по согласованию Муниципального заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Муниципальным заказчиком в реестр контрактов, заключенных Муниципальным заказчиком.

9.8. Соглашение о расторжении контракта, об изменении условий контракта заключается с использованием единой информационной системы.

9.9. Информация об изменении контракта размещается Муниципальным заказчиком в единой информационной системе в установленном порядке.

9.10. Все изменения и дополнения к настоящему контракту осуществляются путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего контракта.

1. **Срок действия контракта, основания и порядок расторжения контракта**
   1. Настоящий контракт вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения сторонами обязательств. В соответствии со статьей 425 Гражданского кодекса окончание срока действия контракта не влечет прекращение гарантийных обязательств сторон по контракту.

10.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

Сторона вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в связи с существенным нарушением другой Стороной условий Контракта, иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, в порядке и сроки, определенные положениями частей 9-22 статьи 95 Закона о контрактной системе.

10.3. По контракту Муниципальный заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть контракт и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчика условий настоящего контракта:

Нарушение Подрядчиком срока начала выполнения работ, установленного в п. 3.1 контракта, более чем на 5 дней по причинам, не зависящим от Муниципального заказчика.

Нарушение Подрядчиком сроков окончания работ, установленного в п.3.1, более чем на 5 дней, по причинам, не зависящим от Муниципального заказчика.

Невыполнение Подрядчиком одной или нескольких из предусмотренных контрактом работ. Не завершение Подрядчиком какого-либо вида работ по контракту в срок, и при этом просрочка сроков завершения исполнения обязательства Подрядчиком составляет более чем 3 (три) дня.

Не устранение Подрядчиком нарушений, отмеченных в мотивированном отказе от приемки выполненных работ либо предписаниях Муниципального заказчика в течение 5 (пяти) дней свыше установленного Муниципальным заказчиком срока.

Выполнение Подрядчиком предусмотренных контрактом работ с качеством ниже, чем предусмотренное технической документацией, включая качественные характеристики материалов, изделий, оборудования, предусмотренные в технической части, сметах, расценках, а также предусмотренное нормативными документами, упомянутыми в контракте, его приложениях.

Выполнение Подрядчиком работ настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

Другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишающие Подрядчика права на выполнение работ по настоящему контракту.

Признание нецелесообразным дальнейшего ведения работ по вине Подрядчика.

Установление факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Неоднократное нарушение Подрядчиком условий настоящего контракта и неисполнение указаний Муниципального заказчика, направленных Подрядчику.

В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. В случае принятия заказчиком предусмотренного [частью 9](consultantplus://offline/ref=430FFCEBA2CD874B2238D271D5C693FBC9CCB5B4AFE858BF0E432F8249D1DD63606618796E4801C1310C23EB4E9947FE6C842CC01D532FABlAV4L) статьи 95 ФЗ № 44 решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, заключенного по результатам проведения электронных процедур, закрытых электронных процедур:

1) заказчик с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает такое решение в единой информационной системе;

2) датой поступления поставщику (подрядчику, исполнителю) решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен поставщик (подрядчик, исполнитель);

3) поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с под[пунктом 2](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20ремонт%20помещений%20гр%20№3%20Снегурочка\Приложение%204%20Проект%20контракта.doc#Par2) настоящего пункта считается надлежащим уведомлением поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения контракта.

В случае отмены заказчиком не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, размещенного в единой информационной системе в соответствии с [частью 12.1](consultantplus://offline/ref=77898CA8F9C609AF9F58BA3AC308B5DDF0E26AF1B9FC246D06604FAF07D6EF8BE58B6FB23DA3567E3343D98A0A9DC62D70B0323F0CB3l5XFL) статьи 95 ФЗ № 44 , заказчик не позднее одного дня, следующего за днем такой отмены, формирует с использованием единой информационной системы извещение об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает такое извещение в единой информационной системе.

10.5. Заказчик в день вступления в силу решения Муниципального заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, направляет в соответствии с порядком, предусмотренным [пунктом 1 части 10 статьи 104](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/104101) настоящего ФЗ № 44, обращение о включении информации о подрядчике в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

10.6. После расторжения настоящего контракта представитель Муниципального заказчика должен оценить стоимость услуг, произведенных Исполнителем к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Муниципальный заказчик в результате невыполнения Исполнителем своих обязательств и расторжения настоящего контракта.

10.7.Если стоимость произведенных Исполнителем услуг превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Муниципальный заказчик, разница должна быть выплачена Исполнителю в течение 90 (девяносто) календарных дней. Если стоимость произведенных Исполнителю услуг меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Муниципальный заказчик, разница должна быть выплачена Муниципальному заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней.

10.8. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом Муниципального заказчика (Исполнителя) от исполнения контракта, расторжения контракта по соглашению сторон, обязательства сторон по контракту прекращаются с момента его расторжения за исключением гарантийных обязательств на оказанные услуги по контракту.

10.9. Муниципальный заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случаях если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Исполнитель и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного [частью 1.1](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/310011) (при наличии такого требования) статьи 31 Закона о контрактной системе и (или) поставляемому товару;

б) при определении Исполнителя, Исполнитель представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в [подпункте "а"](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/951511) настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

в) если вследствие реорганизации юридического лица, являющегося подрядчиком (исполнителем), его права и обязанности по такому контракту перешли к вновь возникшему юридическому лицу, зарегистрированному на территории иностранного государства, в отношении которого в соответствии с подпунктами "а" и "б" пункта 1 части 2 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ установлены запрет закупок работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, либо ограничение закупок работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, и подрядчик (исполнитель) являлся российским лицом, либо в соответствии с подпунктом "в" пункта 1 части 2 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ установлено преимущество в отношении работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими лицами, и подрядчик (исполнитель) являлся российским лицом.

1. **Разрешение споров между сторонами.**
   1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего контракта, стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.
   2. Все достигнутые договоренности стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных сторонами и скрепленных печатями.
   3. Все споры и разногласия по условиям настоящего контракта подлежат предварительному претензионному урегулированию.
   4. Претензия должна быть оформлена в письменном виде, подписана соответствующей стороной, содержать обоснованные доказательства того, в чем заключается неисполнение или ненадлежащее исполнение другой стороной своих обязательств, а также устанавливать разумный срок для ответа на претензию.
   5. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.
   6. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них. В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.
   7. В случае невыполнения сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по настоящему контракту разрешаются в Арбитражном суде Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.
2. **Обеспечение исполнения контракта, обеспечение гарантийных обязательств**
   1. Исполнение контракта, гарантийные обязательства обеспечиваются предоставлением независимой гарантии, организацией, соответствующей требованиям [статьи 45](https://login.consultant.ru/link/?rnd=35D11FC4BBD9CC225822D2561C3F808A&req=doc&base=LAW&n=315347&dst=56&fld=134&date=19.06.2019) Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесением денежных средств на указанный Муниципальным заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Муниципальному заказчику.
   2. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.
   3. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Муниципальному заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения контракта установлен в извещении об осуществлении закупки и пункте 4.5 раздела 4 электронного контракта.

Если участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в извещении об осуществлении закупки, но не менее чем десять процентов от начальной (максимальной) цены контракта или информации, подтверждающей добросовестность такого участника в соответствии с [частью 3](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/373)  статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения контракта в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в извещении об осуществлении закупки, приглашении.

* 1. Размер обеспечения гарантийных обязательств установлен в извещении об осуществлении закупки и пункте 4.5 раздела 4 электронного контракта.
  2. Обеспечение исполнения гарантийных обязательств предоставляется Подрядчиком Муниципальному заказчику не позднее дня до оформления документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) в ЕИС.
  3. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Муниципальному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены [частями 7.2](https://login.consultant.ru/link/?rnd=35D11FC4BBD9CC225822D2561C3F808A&req=doc&base=LAW&n=315347&dst=1111&fld=134&date=19.06.2019) и [7.3](https://login.consultant.ru/link/?rnd=35D11FC4BBD9CC225822D2561C3F808A&req=doc&base=LAW&n=315347&dst=1112&fld=134&date=19.06.2019) статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
  4. Размер обеспечения исполнения контракта уменьшается посредством направления Муниципальным заказчиком информации об исполнении Подрядчиком обязательств по выполнению работы (ее результатов), или об исполнении им отдельного этапа исполнения контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный [статьей 103](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/103) Федерального закона № 44-ФЗ.

Уменьшение размера обеспечения исполнения контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены контрактом.

В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления независимой гарантии, требование Муниципального заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения контракта, рассчитанного заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Муниципальным заказчиком, по заявлению Подрядчика Муниципальный заказчик в течение пятнадцати дней возвращает денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения контракта, рассчитанный Муниципальным заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

Уменьшение в соответствии с [частями 7](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/967) и [7.1 статьи 96](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/9671) Федерального закона № 44-ФЗ размера обеспечения исполнения контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется Муниципальным заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной [частью 7.2 статьи 96](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/9672) Федерального закона № 44-ФЗ информации в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный [статьей 103](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/103) настоящего Федерального закона №44-ФЗ.

Предусмотренное [частями 7](https://login.consultant.ru/link/?rnd=35D11FC4BBD9CC225822D2561C3F808A&req=doc&base=LAW&n=315347&dst=1109&fld=134&date=19.06.2019) статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ уменьшение размера обеспечения исполнения контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Муниципальным заказчиком в соответствии с Федерального закона ФЗ № 44-ФЗ, а также приемки Муниципальным заказчиком поставленного товара, результатов отдельного этапа исполнения контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

* 1. Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со [статьей 95](https://login.consultant.ru/link/?rnd=35D11FC4BBD9CC225822D2561C3F808A&req=doc&base=LAW&n=315347&dst=101309&fld=134&date=19.06.2019) Федерального закона № 44-ФЗ.
  2. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Муниципальным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены [частями 7](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\СКОРОХОДОВА\конкурсы%202019%20год\Содержание%20дорог%202020%20г%20в%20городе%20Югорске\внутриквартальные%20северная%20часть%20повтор\Документация%20внутриквартальные%20северная%20часть%20города.doc#sub_967), [7.1](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\СКОРОХОДОВА\конкурсы%202019%20год\Содержание%20дорог%202020%20г%20в%20городе%20Югорске\внутриквартальные%20северная%20часть%20повтор\Документация%20внутриквартальные%20северная%20часть%20города.doc#sub_9671), [7.2](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\СКОРОХОДОВА\конкурсы%202019%20год\Содержание%20дорог%202020%20г%20в%20городе%20Югорске\внутриквартальные%20северная%20часть%20повтор\Документация%20внутриквартальные%20северная%20часть%20города.doc#sub_9672) и [7.3 статьи 96](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\СКОРОХОДОВА\конкурсы%202019%20год\Содержание%20дорог%202020%20г%20в%20городе%20Югорске\внутриквартальные%20северная%20часть%20повтор\Документация%20внутриквартальные%20северная%20часть%20города.doc#sub_9673) Федерального закона № 44-ФЗ.

За каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с [частью 7](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\СКОРОХОДОВА\конкурсы%202019%20год\Содержание%20дорог%202020%20г%20в%20городе%20Югорске\внутриквартальные%20северная%20часть%20повтор\Документация%20внутриквартальные%20северная%20часть%20города.doc#sub_347) статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ.

* 1. По Контракту должны быть обеспечены обязательства Подрядчика по возмещению убытков Муниципального заказчика, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту, а также обязанность по выплате неустойки (штрафа, пени), возврату аванса и иных долгов, возникших у Подрядчика перед Муниципальным заказчиком.
  2. Независимая гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, вид которой предусмотрен Федеральным законом № 44-ФЗ, лица, имеющего право действовать от имени гаранта, на условиях, определенных [гражданским законодательством](garantF1://10064072.23006) и [статьей 45](garantF1://70253464.45) Федерального закона № 44-ФЗ с учетом требований установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 №1005 (с учетом изменений и дополнений).
  3. Денежные средства возвращаются в полном объёме либо в части, оставшейся после удовлетворения требований Муниципального заказчика, возникших в период действия обеспечения в течение пятнадцати дней с даты исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом (с даты подписания Муниципальным заказчиком в единой информационной системе [документ](https://internet.garant.ru/#/document/403147771/entry/1000) о приемке).
  4. Обеспечение исполнения контракта так же не применяется в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ.

1. **Прочие условия**
   1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим контрактом, регулируются действующим на территории Российской Федерации законодательством.

13.2.Все изменения и дополнения к настоящему контракту действительны только в том случае, если они имеют ссылку на контракт, оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями сторон и не противоречат действующему законодательству.

13.3. Все юридически значимые сообщения, связанные с его исполнением, должны направляться в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями сторон. Переписка между сторонами осуществляется одним из способов: путем обмена письмами по адресу электронной почты, письмами направленными Почтой России, либо с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, поставщика (подрядчика, исполнителя), и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте в соответствии с частью 16 статьи 94 Федерального закона от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Сообщения направляются по адресу, указанному в настоящем Контракте. Датой соответствующего уведомления (извещения) считается день отправления сообщения электронной почты либо дата доставки почтового отправления.

13.4.Передача сторонами любой документации (чертежи, разрешения, акты, протоколы, техническая документация и пр.), **в том числе документов согласно пункту 6.2** контракта производится путем её передачи представителю стороны под роспись с приложением передаваемых документов. Первичные учетные документы, предусмотренные пунктом 6.2 составляются на бумажном носителе.

13.5.На момент заключения контракта техническая документация, необходимая для выполнения работ, передана Подрядчику. Подписывая настоящий контракт, Подрядчик подтверждает, что ознакомлен с требованиями рабочей документации и технического задания, порядком выполнения работ, условиями их приемки, а также иных документов, устанавливающих требования к производству работ, указанных в настоящем контракте и техническом задании в объеме, достаточном для выполнения работ, и не имеет претензий к объему и качеству исходной документации.

13.6.Неотъемлемой частью настоящего контракта является:

- техническое задание (Приложение).

13.7. Настоящий контракт составлен в форме электронного документа, подписанного электронными цифровыми подписями уполномоченных на подписание контракта лиц обеих сторон.

13.8. Электронная цифровая подпись в настоящем электронном документе, сертификат которой содержит необходимые при осуществлении данных отношений сведения о правомочиях его владельца, признается равнозначной собственноручной подписи лица в документе на бумажном носителе, заверенной печатью.

13.9. В соответствии со статьей 160 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны договорились использовать квалифицированную электронную подпись при заключении, изменении и расторжении контракта, дополнительных соглашений и приложений к контрактам, подписании иных документов, связанных с исполнением контракта.

**Подписи сторон**

***Контракт подписан электронными подписями, уполномоченных представителей сторон***

***в единой информационной системе https://zakupki.gov.ru/***

**Руководитель:** заместитель главы города - директор департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса, – Ефимов Роман Александрович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к муниципальному контракту

**Техническое задание**

**на выполнение работ по устройству инженерных сетей в центральном городском сквере «Северное сияние» в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 31.03.2026.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 12.05.2026

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ технического задания извещения об осуществлении закупки, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом, и несет ответственность за отступления от них.

Работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом и планом сетей наружного электроснабжения, планом сетей водоснабжения и водоотведения (Приложение к техническому заданию), которое является неотъемлемой частью извещения об осуществлении закупки.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 36 (тридцать шесть) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

В случае если гарантийный срок нормальной эксплуатации оборудования, материалов, конструкций или иных элементов, определенный поставщиками соответствующего оборудования (материалов), будет превышать гарантийный срок в целом, то по ним действуют гарантийные сроки, установленные соответствующими поставщиками.

В соответствии со статьей 723 Гражданского Кодекса Российской Федерации Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Работы должны выполняться в полном соответствии с перечнем и объемами, указанными в локальном сметном расчете.

Производство работ должно соответствовать требованиям:

- Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 2022 год;

СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

ГОСТ 12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»

В случае выведения из действия ГОСТ, СНИП, СП и т.п. нормативных документов на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, актуальным документом считается официально его заменяющий.

Производственные системы водоснабжения должны удовлетворять технологическим требованиям и не вызывать коррозии аппаратуры и трубопроводов, отложения солей и биологического обрастания труб и аппаратов.

Оборудование, конструкции, материалы должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

**Требования к материалам, используемым при выполнении работ**:

При выполнении работ должны быть использованы новые современные материалы, изделия, конструкции надлежащего качества, соответствующие требованиям, предъявляемым к строительным материалам в соответствии с законодательством РФ. Все поставляемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты и должны быть произведены на территории Российской Федерации и государств - членов Евразийского экономического союза. Заверенные копии этих сертификатов должны предоставляться Заказчику при сдаче выполненных работ. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Указанные товарные знаки в описании объекта закупки (проектно-сметной документации), следует считать сопровождающимися словами «или эквивалент».

**Требования к канализационной насосной станции вертикального исполнения:**

Материал: стеклопластик армированный (GRP)

Параметры: производительность 5 м3/ч, напор 7 метра.

Габариты:

D = 1800мм

H = 4200мм(+200мм)

В комплект должно входит:

- крышка-люк из стеклопластика с газлифтами – 1 шт.

- напорный трубопровод из нержавеющей стали диаметром DN50 – 2шт.

- задвижка клиновая DN50 – 2шт.

- обратный клапан DN50 – 2шт.

- направляющие насосов – 4шт.

- лестница из нержавеющей стали – 1шт.

- входящий патрубок DN150 (фланец, нержавеющая сталь) глубина 3080мм, 9ч. – 1шт.

- входящий патрубок DN100 (фланец, нержавеющая сталь) глубина 2460мм, 12ч. – 1шт.

- входящий патрубок DN150 (фланец, нержавеющая сталь, с ответным фланцем-заглушкой

DN150) глубина 3000мм, 6ч. – 1шт.

- выходящий напорный патрубок DN150 (фланец, нержавеющая сталь) 2500мм, 3ч.– 1шт.

- площадка обслуживания из нержавеющей стали – 1шт.

- цепи для опускания насосов/площадки/корзины – 6шт.

- сороулавливающая корзина для крупного мусора – 3шт.

- вентиляционный патрубок DN110 с дефлектором - 1шт.

- кабель-канал для питания насосов – 1шт.

- насосы марки SWB50.10.10.T2.0.7 - (1рабочий+1резервный) 2шт.

- автоматическая трубная муфта DN50 – 2шт.

- поплавковый выключатель MS1 - 4шт.

- шкаф управления ШУ.2-10-ПП-IP65-УХЛ1 (на 2 насоса) уличное исполнение

УХЛ1, прямой пуск, один ввод.

- комплект анкерных болтов – 1шт

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

Локальный сметный расчет

Выполнение работ по устройству инженерных сетей в центральном городском сквере "Северное сияние" в городе Югорск

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | Единица измерения | | Количество | | | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | |
|
| на единицу измерения | | коэффициенты | | | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | | | индекс | | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | 8 | | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | |
| **Раздел 1. Работы по устройству водоснабжения (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН01-01-010-38** | **Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2** | | | **1000 м3** | | **2,742** | | **1** | | | **2,742** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=2742 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 16,1778 |  | | |  | |  |  | | 7 369,31 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 5,9 | |  | | | 16,1778 |  | | |  | | 455,52 |  | | 7 369,31 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 119 897,10 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 80,58738 |  | | |  | |  |  | | 51 864,43 | |
|  | 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3 | | | маш.-ч | | 29,39 | |  | | | 80,58738 | 947,64 | | | 1,57 | | 1 487,79 |  | | 119 897,10 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 29,39 | |  | | | 80,58738 |  | | |  | | 643,58 |  | | 51 864,43 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **179 130,84** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 59 233,74 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 55 087,38 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 27 247,52 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **95 355,85** |  | | **261 465,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **2** | **ГЭСН01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,8** | | **1** | | | **0,8** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=80 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 123,2 |  | | |  | |  |  | | 56 120,06 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 154 | |  | | | 123,2 |  | | |  | | 455,52 |  | | 56 120,06 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **56 120,06** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 56 120,06 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 50 508,05 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 22 448,02 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **161 345,16** |  | | **129 076,13** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **3** | **ГЭСН01-02-061-02** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,8** | | **1** | | | **0,8** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=80 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 77,76 |  | | |  | |  |  | | 33 959,35 | |
|  | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | | чел.-ч | | 97,2 | |  | | | 77,76 |  | | |  | | 436,72 |  | | 33 959,35 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **33 959,35** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 33 959,35 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 30 563,42 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 13 583,74 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **97 633,14** |  | | **78 106,51** | |
| **4** | **ГЭСН01-01-034-05** | **Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2** | | | **1000 м3** | | **2,742** | | **1** | | | **2,742** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=2742 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 22 165,78 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 6,855 |  | | |  | |  |  | | 5 156,61 | |
|  | 91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | | | маш.-ч | | 2,5 | |  | | | 6,855 | 1 796,40 | | | 1,8 | | 3 233,52 |  | | 22 165,78 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 2,5 | |  | | | 6,855 |  | | |  | | 752,24 |  | | 5 156,61 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 322,39** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 5 156,61 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 4 795,65 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 2 372,04 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **12 578,44** |  | | **34 490,08** | |
| **5** | **ГЭСН22-01-021-05** | **Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм** | | | **км** | | **0,243** | | **1** | | | **0,243** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(273-30)/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 69,62436 |  | | |  | |  |  | | 37 243,46 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | чел.-ч | | 286,52 | |  | | | 69,62436 |  | | |  | | 534,92 |  | | 37 243,46 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 459,81 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,747225 |  | | |  | |  |  | | 453,06 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,73 | |  | | | 0,17739 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 390,86 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,73 | |  | | | 0,17739 |  | | |  | | 752,24 |  | | 133,44 | |
|  | 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | | | маш.-ч | | 20 | |  | | | 4,86 | 11,68 | | | 1,6 | | 18,69 |  | | 90,83 | |
|  | 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | | | маш.-ч | | 0,025 | |  | | | 0,006075 |  | | |  | | 1 359,02 |  | | 8,26 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,025 | |  | | | 0,006075 |  | | |  | | 643,58 |  | | 3,91 | |
|  | 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | | | маш.-ч | | 0,025 | |  | | | 0,006075 |  | | |  | | 208,79 |  | | 1,27 | |
|  | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | | | маш.-ч | | 2,32 | |  | | | 0,56376 |  | | |  | | 124,61 |  | | 70,25 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 2,32 | |  | | | 0,56376 |  | | |  | | 560,00 |  | | 315,71 | |
|  | 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | | | маш.-ч | | 39,79 | |  | | | 9,66897 | 50,77 | | | 1,83 | | 92,91 |  | | 898,34 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 284,64 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 20,5 | |  | | | 4,9815 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 284,64 | |
| *Н* | *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые* | | | *м* | | *1008* | |  | | | *244,944* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **39 440,97** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 37 696,52 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 44 481,89 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 27 895,42 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **460 157,53** |  | | **111 818,28** | |
| **5.1** | **ФСБЦ-24.3.03.13-0049** | **Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм** | | | **м** | | **178** | | **1** | | | **178** | **764,64** | | | **1,18** | | **902,28** |  | | **160 605,84** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **160 605,84** | |
| **6** | **ГЭСН22-05-002-21** | **Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: свыше 30 до 50 м труб диаметром 400 мм** | | | **100 м** | | **0,3** | | **1** | | | **0,3** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 108,6 |  | | |  | |  |  | | 61 723,90 | |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | чел.-ч | | 362 | |  | | | 108,6 |  | | |  | | 568,36 |  | | 61 723,90 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 57 356,18 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 127,605 |  | | |  | |  |  | | 80 632,83 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 5,8 | |  | | | 1,74 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 3 833,88 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 5,8 | |  | | | 1,74 |  | | |  | | 752,24 |  | | 1 308,90 | |
|  | 91.05.14-025 | Краны переставные, грузоподъемность 1 т | | | маш.-ч | | 110,35 | |  | | | 33,105 | 47,36 | | | 1,75 | | 82,88 |  | | 2 743,74 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | чел.-ч | | 110,35 | |  | | | 33,105 |  | | |  | | 497,31 |  | | 16 463,45 | |
|  | 91.10.07-002 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м | | | маш.-ч | | 97 | |  | | | 29,1 | 227,71 | | | 1,52 | | 346,12 |  | | 10 072,09 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 97 | |  | | | 29,1 |  | | |  | | 752,24 |  | | 21 890,18 | |
|  | 91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | | | маш.-ч | | 212,2 | |  | | | 63,66 |  | | |  | | 619,51 |  | | 39 438,01 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 212,2 | |  | | | 63,66 |  | | |  | | 643,58 |  | | 40 970,30 | |
|  | 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | | | маш.-ч | | 34 | |  | | | 10,2 |  | | |  | | 123,73 |  | | 1 262,05 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | маш.-ч | | 3,05 | |  | | | 0,915 | 4,35 | | | 1,61 | | 7,00 |  | | 6,41 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 377,23 | |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | м3 | | 1,14 | |  | | | 0,342 | 340,41 | | | 1,97 | | 670,61 |  | | 229,35 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | м3 | | 2,8 | |  | | | 0,84 | 114,64 | | | 1,23 | | 141,01 |  | | 118,45 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 21,2 | |  | | | 6,36 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 1 029,43 | |
| *Н* | *23.5.01.08* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *100,4* | |  | | | *30,12* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *23.8.03.12* | *Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **201 090,14** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 142 356,73 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 167 980,94 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 105 343,98 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 581 383,53** |  | | **474 415,06** | |
| **6.1** | **ФСБЦ-23.5.02.02-1120 применительно** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм** | | | **м** | | **30** | | **1** | | | **30** | **5 741,74** | | | **1,09** | | **6 258,50** |  | | **187 755,00** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **187 755,00** | |
| **7** | **ГЭСН22-02-002-10** | **Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм** | | | **км** | | **0,03** | | **1** | | | **0,03** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=30/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 8,22 |  | | |  | |  |  | | 4 448,58 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | чел.-ч | | 274 | |  | | | 8,22 |  | | |  | | 541,19 |  | | 4 448,58 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3 566,87 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,7222 |  | | |  | |  |  | | 1 788,92 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 0,46 | |  | | | 0,0138 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 27,99 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,46 | |  | | | 0,0138 |  | | |  | | 643,58 |  | | 8,88 | |
|  | 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л | | | маш.-ч | | 67,74 | |  | | | 2,0322 | 119,89 | | | 1,51 | | 181,03 |  | | 367,89 | |
|  | 91.10.04-013 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | | | маш.-ч | | 7,69 | |  | | | 0,2307 | 804,35 | | | 1,67 | | 1 343,26 |  | | 309,89 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 15,38 | |  | | | 0,4614 |  | | |  | | 643,58 |  | | 296,95 | |
|  | 91.10.04-024 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | | | маш.-ч | | 11,34 | |  | | | 0,3402 | 494,34 | | | 1,67 | | 825,55 |  | | 280,85 | |
|  | 4-100-055 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5,5 | | | чел.-ч | | 22,68 | |  | | | 0,6804 |  | | |  | | 697,91 |  | | 474,86 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 52,22 | |  | | | 1,5666 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 2 507,12 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 52,22 | |  | | | 1,5666 |  | | |  | | 643,58 |  | | 1 008,23 | |
|  | 91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром 500 мм | | | маш.-ч | | 2,06 | |  | | | 0,0618 | 763,49 | | | 1,55 | | 1 183,41 |  | | 73,13 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 233,89 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 57,24 | |  | | | 1,7172 |  | | |  | | 6,86 |  | | 11,78 | |
|  | 01.7.20.08-0021 | Брезент с огнеупорной пропиткой | | | м2 | | 1,2 | |  | | | 0,036 | 108,68 | | | 1,43 | | 155,41 |  | | 5,59 | |
|  | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2 | | | 10 м2 | | 0,25 | |  | | | 0,0075 | 592,04 | | | 1,43 | | 846,62 |  | | 6,35 | |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | м3 | | 0,3 | |  | | | 0,009 | 6 442,06 | | | 1,28 | | 8 245,84 |  | | 74,21 | |
|  | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые | | | 10 м2 | | 159 | |  | | | 4,77 | 471,36 | | | 0,95 | | 447,79 |  | | 2 135,96 | |
| *П,Н* | *01.2.03.02* | *Грунтовка битумная* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | | | *т* | | *8,7* | |  | | | *0,261* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *12.1.02.15* | *Материалы гидроизоляционные рулонные* | | | *м2* | | *1710* | |  | | | *51,3* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **12 038,26** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 6 237,50 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 7 360,25 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 4 615,75 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **800 475,33** |  | | **24 014,26** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7.1** | **ФСБЦ-12.1.02.15-1017** | **Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм** | | | **м2** | | **51,3** | | **1** | | | **51,3** | **276,19** | | | **1,89** | | **522,00** |  | | **26 778,60** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **26 778,60** | |
| **7.2** | **ФСБЦ-01.2.03.03-0063** | **Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65** | | | **т** | | **0,261** | | **1** | | | **0,261** | **19 145,35** | | | **1,89** | | **36 184,71** |  | | **9 444,21** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **9 444,21** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8** | **ГЭСН22-05-005-02** | **Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм** | | | **100 м трубы, уложенной в футляр** | | **0,3** | | **1** | | | **0,3** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 22,806 |  | | |  | |  |  | | 12 771,36 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | чел.-ч | | 76,02 | |  | | | 22,806 |  | | |  | | 560,00 |  | | 12 771,36 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 127,29 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,012 |  | | |  | |  |  | | 9,03 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,04 | |  | | | 0,012 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 26,44 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,04 | |  | | | 0,012 |  | | |  | | 752,24 |  | | 9,03 | |
|  | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | | маш.-ч | | 22,5 | |  | | | 6,75 | 8,84 | | | 1,69 | | 14,94 |  | | 100,85 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 247,60 | |
|  | 01.7.19.04-0024 | Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм | | | кг | | 30,2 | |  | | | 9,06 | 61,70 | | | 1,64 | | 101,19 |  | | 916,78 | |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | т | | 0,062 | |  | | | 0,0186 | 55 898,18 | | | 1,28 | | 71 549,67 |  | | 1 330,82 | |
| *Н* | *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые* | | | *м* | | *110* | |  | | | *33* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **15 155,28** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 12 780,39 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 15 080,86 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 9 457,49 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **132 312,10** |  | | **39 693,63** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8.1** | **ФСБЦ-24.3.03.13-0049** | **Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм** | | | **м** | | **30** | | **1** | | | **30** | **764,64** | | | **1,18** | | **902,28** |  | | **27 068,40** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 068,40** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9** | **ГЭСН22-01-011-05 применительно** | **Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм** | | | **км** | | **0,01** | | **1** | | | **0,01** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=10/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 3,089 |  | | |  | |  |  | | 1 745,65 | |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | чел.-ч | | 0,5 | |  | | | 0,005 |  | | |  | | 455,52 |  | | 2,28 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | чел.-ч | | 123,86 | |  | | | 1,2386 |  | | |  | | 497,31 |  | | 615,97 | |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | чел.-ч | | 72,1 | |  | | | 0,721 |  | | |  | | 560,00 |  | | 403,76 | |
|  | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | | | чел.-ч | | 112,44 | |  | | | 1,1244 |  | | |  | | 643,58 |  | | 723,64 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 225,31 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,0043 |  | | |  | |  |  | | 620,99 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 25,92 | |  | | | 0,2592 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 414,81 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 25,92 | |  | | | 0,2592 |  | | |  | | 643,58 |  | | 166,82 | |
|  | 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,3 | 11,68 | | | 1,6 | | 18,69 |  | | 5,61 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,34 | |  | | | 0,0034 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 2,53 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,34 | |  | | | 0,0034 |  | | |  | | 560,00 |  | | 1,90 | |
|  | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,3 |  | | |  | | 124,61 |  | | 37,38 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 30 | |  | | | 0,3 |  | | |  | | 560,00 |  | | 168,00 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 44,17 | |  | | | 0,4417 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 764,98 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 44,17 | |  | | | 0,4417 |  | | |  | | 643,58 |  | | 284,27 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 150,02 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 35,32 | |  | | | 0,3532 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 20,18 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 19,83 | |  | | | 0,1983 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 32,10 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 38,5 | |  | | | 0,385 |  | | |  | | 6,86 |  | | 2,64 | |
|  | 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм | | | шт | | 0,77 | |  | | | 0,0077 | 104,63 | | | 1,24 | | 129,74 |  | | 1,00 | |
|  | 11.1.03.01-0067 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III | | | м3 | | 0,5 | |  | | | 0,005 | 16 655,00 | | | 1,13 | | 18 820,15 |  | | 94,10 | |
| *Н* | *23.5.02.02* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *1010* | |  | | | *10,1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 741,97** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 366,64 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 2 792,64 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 1 751,31 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **828 592,00** |  | | **8 285,92** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9.1** | **ФСБЦ-23.5.02.02-1042** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм** | | | **м** | | **10** | | **1** | | | **10** | **954,45** | | | **1,09** | | **1 040,35** |  | | **10 403,50** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 403,50** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10** | **ГЭСН22-04-001-02** | **Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых** | | | **10 м3** | | **0,549951** | | **1** | | | **0,549951** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(0,804\*2+1,02+0,265+0,03\*3+0,59+0,38\*2+0,27\*2+0,55\*1+0,02117\*3+0,013) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 76,443189 |  | | |  | |  |  | | 41 370,29 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | чел.-ч | | 139 | |  | | | 76,443189 |  | | |  | | 541,19 |  | | 41 370,29 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 6 659,36 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 5,7414884 |  | | |  | |  |  | | 3 513,37 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 2,82 | |  | | | 1,5508618 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 3 417,14 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 2,82 | |  | | | 1,5508618 |  | | |  | | 752,24 |  | | 1 166,62 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | маш.-ч | | 1,49 | |  | | | 0,819427 | 95,25 | | | 1,51 | | 143,83 |  | | 117,86 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 7,62 | |  | | | 4,1906266 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 3 124,36 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 7,62 | |  | | | 4,1906266 |  | | |  | | 560,00 |  | | 2 346,75 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 36 944,58 | |
|  | 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | | | т | | 0,02 | |  | | | 0,010999 |  | | |  | | 68 717,04 |  | | 755,82 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 0,0031 | |  | | | 0,0017048 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 0,10 | |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | т | | 0,04 | |  | | | 0,021998 | 160 056,60 | | | 1,66 | | 265 693,96 |  | | 5 844,74 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | т | | 0,0008 | |  | | | 0,00044 | 70 296,20 | | | 1,39 | | 97 711,72 |  | | 42,99 | |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | т | | 0,0011 | |  | | | 0,0006049 | 5 275,05 | | | 1,85 | | 9 758,84 |  | | 5,90 | |
|  | 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | | | м3 | | 2,72 | |  | | | 1,4958667 | 4 470,66 | | | 2,71 | | 12 115,49 |  | | 18 123,16 | |
|  | 04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | | | м3 | | 1,01 | |  | | | 0,5554505 | 4 645,24 | | | 2,71 | | 12 588,60 |  | | 6 992,34 | |
|  | 04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I | | | т | | 0,9 | |  | | | 0,4949559 | 3 622,62 | | | 2,66 | | 9 636,17 |  | | 4 769,48 | |
|  | 04.3.01.03-0001 | Раствор хризотилцементный | | | м3 | | 0,034 | |  | | | 0,0186983 |  | | |  | | 0,00 |  | | 0,00 | |
|  | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | | | м3 | | 0,1 | |  | | | 0,0549951 |  | | |  | | 0,00 |  | | 0,00 | |
|  | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | м3 | | 0,04 | |  | | | 0,021998 | 16 496,03 | | | 1,13 | | 18 640,51 |  | | 410,05 | |
| *П,Н* | *05.1.01.09* | *Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм* | | | *м3* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *05.1.01.09* | *Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм* | | | *м3* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *05.1.06.06* | *Плиты покрытий и перекрытий ребристые железобетонные* | | | *м3* | | *3,95* | |  | | | *2,1723065* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *07.2.07.12-0011* | *Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *08.1.02.06* | *Люки чугунные* | | | *шт* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | *м2* | | *1,2* | |  | | | *0,6599412* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *23.8.03.12* | *Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм* | | | *т* | | *0,32* | |  | | | *0,1759843* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **88 487,60** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 44 883,66 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 52 962,72 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 33 213,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **317 599,62** |  | | **174 664,23** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.1** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0052** | **Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **1,608** | | **1** | | | **1,608** | **10 696,82** | | | **1,62** | | **17 328,85** |  | | **27 864,79** | |
|  |  | Объем=0,804\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 864,79** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.2** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0061** | **Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3** | | | **м3** | | **1,02** | | **1** | | | **1,02** | **13 008,41** | | | **1,62** | | **21 073,62** |  | | **21 495,09** | |
|  |  | Объем=1,02\*1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **21 495,09** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.3** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0031** | **Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **0,265** | | **1** | | | **0,265** | **9 530,68** | | | **1,62** | | **15 439,70** |  | | **4 091,52** | |
|  |  | Объем=0,265\*1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **4 091,52** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.4** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0041** | **Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **0,06** | | **1** | | | **0,06** | **19 608,32** | | | **1,62** | | **31 765,48** |  | | **1 905,93** | |
|  |  | Объем=0,02\*3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 905,93** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.5** | **ФСБЦ-05.1.01.11-0046** | **Плиты днища железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3** | | | **м3** | | **0,59** | | **1** | | | **0,59** | **15 012,75** | | | **2,19** | | **32 877,92** |  | | **19 397,97** | |
|  |  | Объем=0,59\*1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **19 397,97** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.6** | **ФСБЦ-05.1.01.11-0044** | **Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3** | | | **м3** | | **0,76** | | **1** | | | **0,76** | **10 149,72** | | | **2,19** | | **22 227,89** |  | | **16 893,20** | |
|  |  | Объем=0,38\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **16 893,20** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.7** | **ФСБЦ-05.1.06.09-0088** | **Плиты перекрытия железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3** | | | **м3** | | **1,09** | | **1** | | | **1,09** | **17 837,53** | | | **1,59** | | **28 361,67** |  | | **30 914,22** | |
|  |  | Объем=0,27\*2+0,55\*1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **30 914,22** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.8** | **ФСБЦ-08.1.02.06-0011 применительно** | **Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм // Люк Л диаметр лаза 750 мм (0,02117 м3)** | | | **шт** | | **3** | | **1** | | | **3** | **3 580,54** | | | **1,6** | | **5 728,86** |  | | **17 186,58** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **17 186,58** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.9** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0024** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-II, диаметр 16-18 мм (0,013 м3)** | | | **т** | | **0,057** | | **1** | | | **0,057** | **61 427,84** | | | **0,89** | | **54 670,78** |  | | **3 116,23** | |
|  |  | Объем=57/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 116,23** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11** | **ГЭСН08-02-001-09 применительно** | **Кладка стен приямков и каналов // кирпичная кладка из глинянного кирпича** | | | **м3** | | **0,5** | | **1** | | | **0,5** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,975 |  | | |  | |  |  | | 1 442,22 | |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | | чел.-ч | | 5,95 | |  | | | 2,975 |  | | |  | | 484,78 |  | | 1 442,22 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 199,49 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,18 |  | | |  | |  |  | | 135,40 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | маш.-ч | | 0,36 | |  | | | 0,18 | 622,62 | | | 1,78 | | 1 108,26 |  | | 199,49 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,36 | |  | | | 0,18 |  | | |  | | 752,24 |  | | 135,40 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 95,42 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 0,46 | |  | | | 0,23 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 13,14 | |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | т | | 0,0023 | |  | | | 0,00115 | 55 898,18 | | | 1,28 | | 71 549,67 |  | | 82,28 | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный* | | | *м3* | | *0,221* | |  | | | *0,1105* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *06.1.01.05* | *Кирпич керамический или силикатный* | | | *1000 шт* | | *0,4* | |  | | | *0,2* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 872,53** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 577,62 | |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 111 | |  | | | 111 |  | | |  | |  |  | | 1 751,16 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 69 | |  | | | 69 |  | | |  | |  |  | | 1 088,56 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **9 424,50** |  | | **4 712,25** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11.1** | **ФСБЦ-06.1.01.04-0010 применительно** | **Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 250** | | | **1000 шт** | | **0,256** | | **1** | | | **0,256** | **16 357,05** | | | **1,54** | | **25 189,86** |  | | **6 448,60** | |
|  |  | Объем=256 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **6 448,60** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11.2** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0776** | **Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)** | | | **кг** | | **165,75** | | **1** | | | **165,75** | **127,13** | | | **2,16** | | **274,60** |  | | **45 514,95** | |
|  |  | Объем=0,1105\*1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **45 514,95** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12** | **ГЭСН22-03-007-03 применительно** | **Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм // установка затвора дискового поворотного стального Ду150** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,46 |  | | |  | |  |  | | 1 315,90 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | чел.-ч | | 2,46 | |  | | | 2,46 |  | | |  | | 534,92 |  | | 1 315,90 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 397,80 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,28 |  | | |  | |  |  | | 176,78 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,03 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 66,10 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,03 |  | | |  | | 752,24 |  | | 22,57 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 0,17 | |  | | | 0,17 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 272,06 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,17 | |  | | | 0,17 |  | | |  | | 643,58 |  | | 109,41 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,08 | |  | | | 0,08 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 59,64 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,08 | |  | | | 0,08 |  | | |  | | 560,00 |  | | 44,80 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 135,74 | |
|  | 01.7.15.03-0015 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм | | | т | | 0,006 | |  | | | 0,006 | 151 744,95 | | | 1,21 | | 183 611,39 |  | | 1 101,67 | |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | | кг | | 0,15 | |  | | | 0,15 | 138,50 | | | 1,64 | | 227,14 |  | | 34,07 | |
| *Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)* | | | *шт* | | *1* | |  | | | *1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 026,22** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 492,68 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 1 761,36 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 1 104,58 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **5 892,16** |  | | **5 892,16** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.1** | **ФСБЦ-18.1.03.02-0008 применительно** | **Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с ручным приводом, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм // затвор стальной дисковый поворотный Ду150** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **9 649,77** | | | **1,03** | | **9 939,26** |  | | **9 939,26** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **9 939,26** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.2** | **ФСБЦ-23.8.03.11-0011** | **Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм** | | | **шт** | | **2** | | **1** | | | **2** | **1 491,98** | | | **1,24** | | **1 850,06** |  | | **3 700,12** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 700,12** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13** | **ГЭСН22-03-011-03** | **Установка: гидрантов пожарных** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,82 |  | | |  | |  |  | | 905,10 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 1,82 | |  | | | 1,82 |  | | |  | | 497,31 |  | | 905,10 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 66,44 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,05 |  | | |  | |  |  | | 31,84 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,02 | |  | | | 0,02 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 44,07 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,02 | |  | | | 0,02 |  | | |  | | 752,24 |  | | 15,04 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,03 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 22,37 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,03 |  | | |  | | 560,00 |  | | 16,80 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 507,61 | |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | т | | 0,0028 | |  | | | 0,0028 | 145 801,49 | | | 1,21 | | 176 419,80 |  | | 493,98 | |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | | кг | | 0,06 | |  | | | 0,06 | 138,50 | | | 1,64 | | 227,14 |  | | 13,63 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 510,99** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 936,94 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 1 105,59 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 693,34 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **3 309,92** |  | | **3 309,92** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.1** | **ФСБЦ-23.8.05.09-0002** | **Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **21 031,78** | | | **1,5** | | **31 547,67** |  | | **31 547,67** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **31 547,67** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.2** | **ФСБЦ-18.1.10.04-0011** | **Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **8 654,67** | | | **1,19** | | **10 299,06** |  | | **10 299,06** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 299,06** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.3** | **Прайс-лист** | **Пирамида для гидранта пожарного трехгранная 950х950х1150 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | | **5 600,00** | **1,04236 (1,03\*1,012)** | | **5 837,22** | |
|  |  | Цена=6720/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_п.91\_абз.4 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены на такое оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_п.92\_пп.в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 837,22** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14** | **ГЭСН34-02-008-04 применительно** | **Установка указателя на стене // установка указателя "Пожарный гидрант"** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,61 |  | | |  | |  |  | | 298,26 | |
|  | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | | чел.-ч | | 0,61 | |  | | | 0,61 |  | | |  | | 488,95 |  | | 298,26 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **298,26** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 298,26 | |
|  | Пр/812-028.0-2 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | | | % | | 99 | |  | | | 99 |  | | |  | |  |  | | 295,28 | |
|  | Пр/774-028.0 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | | | % | | 58 | |  | | | 58 |  | | |  | |  |  | | 172,99 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **766,53** |  | | **766,53** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14.1** | **ФСБЦ-20.3.04.07-0001** | **Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **636,93** | | | **1,08** | | **687,88** |  | | **687,88** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **687,88** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15** | **ГЭСН22-03-002-01 применительно** | **Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов // монтаж перехода с полиэтиленовой трубы на стальную НСПС 160х159** | | | **10 шт** | | **0,6** | | **1** | | | **0,6** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=6 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,484 |  | | |  | |  |  | | 1 313,19 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 4,14 | |  | | | 2,484 |  | | |  | | 528,66 |  | | 1 313,19 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 221,47 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,012 |  | | |  | |  |  | | 7,87 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,006 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 13,22 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,006 |  | | |  | | 752,24 |  | | 4,51 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,006 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 4,47 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,006 |  | | |  | | 560,00 |  | | 3,36 | |
|  | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | | | маш.-ч | | 2,24 | |  | | | 1,344 | 82,85 | | | 1,83 | | 151,62 |  | | 203,78 | |
| *Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные части* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *6* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 542,53** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 321,06 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 1 558,85 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 977,58 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **6 798,27** |  | | **4 078,96** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15.1** | **ФСБЦ-23.8.04.08-0014** | **Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160х159 мм** | | | **шт** | | **6** | | **1** | | | **6** | **1 726,41** | | | **1,24** | | **2 140,75** |  | | **12 844,50** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **12 844,50** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **16** | **ГЭСН22-03-002-01** | **Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов** | | | **10 шт** | | **0,2** | | **1** | | | **0,2** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,828 |  | | |  | |  |  | | 437,73 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 4,14 | |  | | | 0,828 |  | | |  | | 528,66 |  | | 437,73 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 73,83 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,004 |  | | |  | |  |  | | 2,62 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,002 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 4,41 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,002 |  | | |  | | 752,24 |  | | 1,50 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,002 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 1,49 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,002 |  | | |  | | 560,00 |  | | 1,12 | |
|  | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | | | маш.-ч | | 2,24 | |  | | | 0,448 | 82,85 | | | 1,83 | | 151,62 |  | | 67,93 | |
| *Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные части* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *2* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **514,18** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 440,35 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 519,61 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 325,86 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **6 798,25** |  | | **1 359,65** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **16.1** | **ФСБЦ-24.3.05.08-0505** | **Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм** | | | **шт** | | **2** | | **1** | | | **2** | **931,05** | | | **1,18** | | **1 098,64** |  | | **2 197,28** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 197,28** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **17** | **ГЭСН22-03-007-01** | **Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм** | | | **шт** | | **4** | | **1** | | | **4** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 4,28 |  | | |  | |  |  | | 2 289,46 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | чел.-ч | | 1,07 | |  | | | 4,28 |  | | |  | | 534,92 |  | | 2 289,46 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 89,47 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,12 |  | | |  | |  |  | | 67,20 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,12 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 89,47 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,12 |  | | |  | | 560,00 |  | | 67,20 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 742,02 | |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | т | | 0,001 | |  | | | 0,004 | 145 801,49 | | | 1,21 | | 176 419,80 |  | | 705,68 | |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | | кг | | 0,04 | |  | | | 0,16 | 138,50 | | | 1,64 | | 227,14 |  | | 36,34 | |
| *Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)* | | | *шт* | | *1* | |  | | | *4* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 188,15** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 356,66 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 2 780,86 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 1 743,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 928,24** |  | | **7 712,94** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **17.1** | **ФСБЦ-18.1.02.01-0061** | **Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм** | | | **шт** | | **4** | | **1** | | | **4** | **7 384,36** | | | **1,33** | | **9 821,20** |  | | **39 284,80** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **39 284,80** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **18** | **ГЭСН22-03-014-01** | **Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм** | | | **шт** | | **8** | | **1** | | | **8** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,56 |  | | |  | |  |  | | 1 647,56 | |
|  | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | | чел.-ч | | 0,32 | |  | | | 2,56 |  | | |  | | 643,58 |  | | 1 647,56 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 493,95 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,44 |  | | |  | |  |  | | 926,76 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 0,18 | |  | | | 1,44 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 2 493,95 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,18 | |  | | | 1,44 |  | | |  | | 643,58 |  | | 926,76 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 129,49 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 0,1 | |  | | | 0,8 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 129,49 | |
| *Н* | *23.8.03.11* | *Фланцы стальные плоские* | | | *шт* | | *1* | |  | | | *8* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 197,76** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 574,32 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 3 037,70 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 1 905,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 267,56** |  | | **10 140,46** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **18.1** | **ФСБЦ-23.8.03.11-0006** | **Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм** | | | **шт** | | **8** | | **1** | | | **8** | **418,91** | | | **1,24** | | **519,45** |  | | **4 155,60** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **4 155,60** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **19** | **ГЭСН22-03-003-50** | **Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом, тройники диаметром: свыше 100 до 150 мм** | | | **10 шт** | | **0,3** | | **1** | | | **0,3** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 18,477 |  | | |  | |  |  | | 11 340,89 | |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | | | чел.-ч | | 0,78 | |  | | | 0,234 |  | | |  | | 417,91 |  | | 97,79 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | чел.-ч | | 10,4 | |  | | | 3,12 |  | | |  | | 497,31 |  | | 1 551,61 | |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | чел.-ч | | 1,65 | |  | | | 0,495 |  | | |  | | 560,00 |  | | 277,20 | |
|  | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | | | чел.-ч | | 48,76 | |  | | | 14,628 |  | | |  | | 643,58 |  | | 9 414,29 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 24 715,13 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 14,361 |  | | |  | |  |  | | 9 229,16 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,53 | |  | | | 0,159 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 118,54 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,53 | |  | | | 0,159 |  | | |  | | 560,00 |  | | 89,04 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 47,34 | |  | | | 14,202 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 24 596,59 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 47,34 | |  | | | 14,202 |  | | |  | | 643,58 |  | | 9 140,12 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 265,27 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 5,38 | |  | | | 1,614 |  | | |  | | 6,86 |  | | 11,07 | |
|  | 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм | | | кг | | 21,07 | |  | | | 6,321 | 187,01 | | | 1,04 | | 194,49 |  | | 1 229,37 | |
|  | 01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм | | | шт | | 0,66 | |  | | | 0,198 | 101,12 | | | 1,24 | | 125,39 |  | | 24,83 | |
| *Н* | *23.8.03.12* | *Фланцы стальные* | | | *компл* | | *30* | |  | | | *9* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *23.8.04.12* | *Тройники* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *3* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **46 550,45** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 20 570,05 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 24 272,66 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 15 221,84 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **286 816,50** |  | | **86 044,95** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **19.1** | **ФСБЦ-23.8.04.12-0061 применительно** | **Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм (150х50 мм)** | | | **шт** | | **3** | | **1** | | | **3** | **1 139,35** | | | **1,83** | | **2 085,01** |  | | **6 255,03** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **6 255,03** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **20** | **ГЭСН08-01-003-02 применительно** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой // гидроизоляция в 3 слоя ж/б изделий** | | | **100 м2** | | **0,85** | | **1** | | | **0,85** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=85 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | в 3 слоя ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 36,465 |  | | |  | |  |  | | 18 134,41 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 14,3 | | 3 | | | 36,465 |  | | |  | | 497,31 |  | | 18 134,41 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 702,16 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,4025 |  | | |  | |  |  | | 785,40 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | маш.-ч | | 1,79 | | 3 | | | 4,5645 | 95,25 | | | 1,51 | | 143,83 |  | | 656,51 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,55 | | 3 | | | 1,4025 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 1 045,65 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,55 | | 3 | | | 1,4025 |  | | |  | | 560,00 |  | | 785,40 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3 526,73 | |
|  | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | | | т | | 0,016 | | 3 | | | 0,0408 | 62 186,75 | | | 1,39 | | 86 439,58 |  | | 3 526,73 | |
| *Н* | *01.2.01.02* | *Битум* | | | *т* | | *0,008* | | *3* | | | *0,0204* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | | | *т* | | *0,22* | | *3* | | | *0,561* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный* | | | *м3* | | *2,5* | | *3* | | | *6,375* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *12.1.02.15* | *Материалы гидроизоляционные рулонные* | | | *м2* | | *110* | | *3* | | | *280,5* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **24 148,70** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 18 919,81 | |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 111 | |  | | | 111 |  | | |  | |  |  | | 21 000,99 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 69 | |  | | | 69 |  | | |  | |  |  | | 13 054,67 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **68 475,72** |  | | **58 204,36** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **20.1** | **ФСБЦ-12.2.04.02-0003 применительно** | **Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 70 мм // Базалит для гидроизоляции ж/б коннструкций (плотность 50 кг/м3)** | | | **м3** | | **1,5** | | **1** | | | **1,5** | **4 320,21** | | | **1,65** | | **7 128,35** |  | | **10 692,53** | |
|  |  | Объем=75/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 692,53** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **21** | **ГЭСН22-06-005-04** | **Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм // 160 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,81 |  | | |  | |  |  | | 1 761,50 | |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | чел.-ч | | 2,81 | |  | | | 2,81 |  | | |  | | 626,87 |  | | 1 761,50 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 216,92 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,42 |  | | |  | |  |  | | 892,99 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,25 | |  | | | 0,25 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 186,39 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,25 | |  | | | 0,25 |  | | |  | | 560,00 |  | | 140,00 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 1,17 | |  | | | 1,17 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 2 026,33 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 1,17 | |  | | | 1,17 |  | | |  | | 643,58 |  | | 752,99 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | маш.-ч | | 0,6 | |  | | | 0,6 | 4,35 | | | 1,61 | | 7,00 |  | | 4,20 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 197,96 | |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | м3 | | 0,089 | |  | | | 0,089 | 340,41 | | | 1,97 | | 670,61 |  | | 59,68 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | м3 | | 0,51 | |  | | | 0,51 | 114,64 | | | 1,23 | | 141,01 |  | | 71,92 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 0,41 | |  | | | 0,41 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 66,36 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 069,37** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 654,49 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 3 132,30 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 1 964,32 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **10 165,99** |  | | **10 165,99** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **22** | **ГЭСН22-01-011-06** | **Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм // установка гильзы из стальной электростальной трубы** | | | **км** | | **0,0012** | | **1** | | | **0,0012** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1,2/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,445884 |  | | |  | |  |  | | 255,59 | |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | чел.-ч | | 0,6 | |  | | | 0,00072 |  | | |  | | 455,52 |  | | 0,33 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | чел.-ч | | 134,41 | |  | | | 0,161292 |  | | |  | | 497,31 |  | | 80,21 | |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | чел.-ч | | 76,22 | |  | | | 0,091464 |  | | |  | | 560,00 |  | | 51,22 | |
|  | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | | | чел.-ч | | 160,34 | |  | | | 0,192408 |  | | |  | | 643,58 |  | | 123,83 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 241,20 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,1755 |  | | |  | |  |  | | 109,90 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 32,17 | |  | | | 0,038604 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 61,78 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 32,17 | |  | | | 0,038604 |  | | |  | | 643,58 |  | | 24,84 | |
|  | 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,036 | 11,68 | | | 1,6 | | 18,69 |  | | 0,67 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,41 | |  | | | 0,000492 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,37 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,41 | |  | | | 0,000492 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,28 | |
|  | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,036 |  | | |  | | 124,61 |  | | 4,49 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 30 | |  | | | 0,036 |  | | |  | | 560,00 |  | | 20,16 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 83,67 | |  | | | 0,100404 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 173,89 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 83,67 | |  | | | 0,100404 |  | | |  | | 643,58 |  | | 64,62 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 26,43 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 62,8 | |  | | | 0,07536 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 4,31 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 45,67 | |  | | | 0,054804 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 8,87 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 46,17 | |  | | | 0,055404 |  | | |  | | 6,86 |  | | 0,38 | |
|  | 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм | | | шт | | 1,43 | |  | | | 0,001716 | 104,63 | | | 1,24 | | 129,74 |  | | 0,22 | |
|  | 11.1.03.01-0067 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III | | | м3 | | 0,56 | |  | | | 0,000672 | 16 655,00 | | | 1,13 | | 18 820,15 |  | | 12,65 | |
| *Н* | *23.5.02.02* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *1010* | |  | | | *1,212* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **633,12** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 365,49 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 431,28 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 270,46 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 112 383,33** |  | | **1 334,86** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **22.1** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0086** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм** | | | **м** | | **1,2** | | **1** | | | **1,2** | **1 576,41** | | | **1,09** | | **1 718,29** |  | | **2 061,95** | |
|  |  | Объем=0,2\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 061,95** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **23** | **ГЭСН22-06-001-05** | **Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм** | | | **км** | | **0,273** | | **1** | | | **0,273** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=273/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 16,8714 |  | | |  | |  |  | | 8 390,32 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 61,8 | |  | | | 16,8714 |  | | |  | | 497,31 |  | | 8 390,32 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 758,04 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 108 | |  | | | 29,484 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 1 684,72 | |
|  | 03.1.02.03-0014 | Известь хлорная, сорт I | | | т | | 0,0054 | |  | | | 0,0014742 | 26 885,00 | | | 1,85 | | 49 737,25 |  | | 73,32 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 148,36** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 8 390,32 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 9 900,58 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 6 208,84 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **96 182,34** |  | | **26 257,78** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 Работы по устройству водоснабжения (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 312 398,18** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **Раздел 2. Устройство сетей канализации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН01-01-010-38** | **Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2** | | | **1000 м3** | | **2,75** | | **1** | | | **2,75** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=2750 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 16,225 |  | | |  | |  |  | | 7 390,81 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 5,9 | |  | | | 16,225 |  | | |  | | 455,52 |  | | 7 390,81 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 120 246,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 80,8225 |  | | |  | |  |  | | 52 015,74 | |
|  | 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3 | | | маш.-ч | | 29,39 | |  | | | 80,8225 | 947,64 | | | 1,57 | | 1 487,79 |  | | 120 246,91 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 29,39 | |  | | | 80,8225 |  | | |  | | 643,58 |  | | 52 015,74 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **179 653,46** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 59 406,55 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 55 248,09 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 27 327,01 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **95 355,84** |  | | **262 228,56** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **2** | **ГЭСН01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,65** | | **1** | | | **0,65** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=65 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 100,1 |  | | |  | |  |  | | 45 597,55 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 154 | |  | | | 100,1 |  | | |  | | 455,52 |  | | 45 597,55 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **45 597,55** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 45 597,55 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 41 037,80 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 18 239,02 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **161 345,18** |  | | **104 874,37** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **3** | **ГЭСН01-02-061-02** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,65** | | **1** | | | **0,65** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=65 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 63,18 |  | | |  | |  |  | | 27 591,97 | |
|  | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | | чел.-ч | | 97,2 | |  | | | 63,18 |  | | |  | | 436,72 |  | | 27 591,97 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 591,97** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 27 591,97 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 24 832,77 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 11 036,79 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **97 633,12** |  | | **63 461,53** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **4** | **ГЭСН01-01-034-05** | **Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2** | | | **1000 м3** | | **2,75** | | **1** | | | **2,75** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=2750 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 22 230,45 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 6,875 |  | | |  | |  |  | | 5 171,65 | |
|  | 91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | | | маш.-ч | | 2,5 | |  | | | 6,875 | 1 796,40 | | | 1,8 | | 3 233,52 |  | | 22 230,45 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 2,5 | |  | | | 6,875 |  | | |  | | 752,24 |  | | 5 171,65 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 402,10** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 5 171,65 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 4 809,63 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 2 378,96 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **12 578,43** |  | | **34 590,69** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **5** | **ГЭСНм37-01-013-05 применительно** | **Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов: 1 т** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 40,4 |  | | |  | |  |  | | 22 117,38 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 40,4 | |  | | | 40,4 |  | | |  | | 547,46 |  | | 22 117,38 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3 201,04 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,72 |  | | |  | |  |  | | 1 183,03 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 1,03 | |  | | | 1,03 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 2 269,48 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 1,03 | |  | | | 1,03 |  | | |  | | 752,24 |  | | 774,81 | |
|  | 91.10.05-007 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т | | | маш.-ч | | 0,09 | |  | | | 0,09 | 2 279,32 | | | 1,61 | | 3 669,71 |  | | 330,27 | |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | чел.-ч | | 0,09 | |  | | | 0,09 |  | | |  | | 802,39 |  | | 72,22 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,6 | |  | | | 0,6 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 447,34 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,6 | |  | | | 0,6 |  | | |  | | 560,00 |  | | 336,00 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | маш.-ч | | 0,32 | |  | | | 0,32 | 4,35 | | | 1,61 | | 7,00 |  | | 2,24 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 4,6 | |  | | | 4,6 |  | | |  | | 32,98 |  | | 151,71 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 5 907,67 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | м3 | | 2,16 | |  | | | 2,16 | 114,64 | | | 1,23 | | 141,01 |  | | 304,58 | |
|  | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | | | кг | | 0,36 | |  | | | 0,36 | 41,38 | | | 1,71 | | 70,76 |  | | 25,47 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 3,96 | |  | | | 3,96 |  | | |  | | 6,86 |  | | 27,17 | |
|  | 01.7.11.07-0230 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 5,4 | |  | | | 5,4 | 148,86 | | | 1,04 | | 154,81 |  | | 835,97 | |
|  | 08.1.02.11-0023 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг | | | кг | | 2 | |  | | | 2 | 122,66 | | | 1,28 | | 157,00 |  | | 314,00 | |
|  | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I | | | шт | | 2 | |  | | | 2 | 1 818,38 | | | 1,21 | | 2 200,24 |  | | 4 400,48 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **32 409,12** | |
| 5.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 442,35 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 23 300,41 | |
|  | Пр/812-079.0-2 | НР Оборудование общего назначения | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 21 669,38 | |
|  | Пр/774-079.0 | СП Оборудование общего назначения | | | % | | 49 | |  | | | 49 |  | | |  | |  |  | | 11 417,20 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **65 938,05** |  | | **65 938,05** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **5.1** | **Коммерческое предложение** | **Канализационная насосная станция вертикального исполнения** | | | **компл** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | | **1 325 833,33** | **1,012** | | **1 341 743,33** | |
|  |  | Цена=1591000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_п.92\_пп.в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 341 743,33** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6** | **ГЭСН06-01-001-16** | **Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских** | | | **100 м3** | | **0,0735** | | **1** | | | **0,0735** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(3,5\*3,5\*0,6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 13,1565 |  | | |  | |  |  | | 6 542,86 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 179 | |  | | | 13,1565 |  | | |  | | 497,31 |  | | 6 542,86 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 400,21 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,09916 |  | | |  | |  |  | | 1 558,01 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | маш.-ч | | 26,06 | |  | | | 1,91541 | 622,62 | | | 1,78 | | 1 108,26 |  | | 2 122,77 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 26,06 | |  | | | 1,91541 |  | | |  | | 752,24 |  | | 1 440,85 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,9 | |  | | | 0,06615 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 145,75 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,9 | |  | | | 0,06615 |  | | |  | | 752,24 |  | | 49,76 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 0,25 | |  | | | 0,018375 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 37,27 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,25 | |  | | | 0,018375 |  | | |  | | 643,58 |  | | 11,83 | |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | маш.-ч | | 9 | |  | | | 0,6615 | 10,37 | | | 1,46 | | 15,14 |  | | 10,02 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 1,35 | |  | | | 0,099225 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 73,98 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 1,35 | |  | | | 0,099225 |  | | |  | | 560,00 |  | | 55,57 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 4,3 | |  | | | 0,31605 |  | | |  | | 32,98 |  | | 10,42 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 200,00 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 0,73 | |  | | | 0,053655 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 3,07 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 0,24 | |  | | | 0,01764 |  | | |  | | 6,86 |  | | 0,12 | |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | м2 | | 30 | |  | | | 2,205 | 12,83 | | | 1,25 | | 16,04 |  | | 35,37 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 5 | |  | | | 0,3675 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 59,48 | |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | т | | 0,002 | |  | | | 0,000147 | 70 296,20 | | | 1,39 | | 97 711,72 |  | | 14,36 | |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | т | | 0,01 | |  | | | 0,000735 | 5 275,05 | | | 1,85 | | 9 758,84 |  | | 7,17 | |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | т | | 0,0102 | |  | | | 0,0007497 | 60 258,20 | | | 1,06 | | 63 873,69 |  | | 47,89 | |
|  | 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | | | м3 | | 0,04 | |  | | | 0,00294 | 5 764,42 | | | 1,92 | | 11 067,69 |  | | 32,54 | |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | *м3* | | *101,5* | |  | | | *7,46025* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | *т* | | *8,1* | |  | | | *0,59535* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | *м2* | | *3,6* | |  | | | *0,2646* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 701,08** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 8 100,87 | |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | % | | 103 | |  | | | 103 |  | | |  | |  |  | | 8 343,90 | |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | % | | 58 | |  | | | 58 |  | | |  | |  |  | | 4 698,50 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **323 040,54** |  | | **23 743,48** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6.1** | **ФСБЦ-11.1.03.06-0070** | **Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II** | | | **м3** | | **0,06615** | | **1** | | | **0,06615** | **10 082,68** | | | **1,6** | | **16 132,29** |  | | **1 067,15** | |
|  |  | Объем=0,2646\*0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 067,15** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0032** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм** | | | **т** | | **0,59535** | | **1** | | | **0,59535** | **64 493,00** | | | **0,89** | | **57 398,77** |  | | **34 172,36** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **34 172,36** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6.3** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | **м3** | | **7,35** | | **1** | | | **7,35** | **5 072,17** | | | **3,33** | | **16 890,33** |  | | **124 143,93** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **124 143,93** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7** | **ГЭСН23-01-030-02** | **Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм** | | | **100 м** | | **1,29** | | **1** | | | **1,29** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(165-36) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 38,3775 |  | | |  | |  |  | | 21 470,82 | |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | чел.-ч | | 0,06 | |  | | | 0,0774 |  | | |  | | 455,52 |  | | 35,26 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | чел.-ч | | 15,1 | |  | | | 19,479 |  | | |  | | 497,31 |  | | 9 687,10 | |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | чел.-ч | | 3,38 | |  | | | 4,3602 |  | | |  | | 560,00 |  | | 2 441,71 | |
|  | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | | | чел.-ч | | 11,21 | |  | | | 14,4609 |  | | |  | | 643,58 |  | | 9 306,75 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 5 703,55 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,29 |  | | |  | |  |  | | 1 035,08 | |
|  | 91.10.05-007 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т | | | маш.-ч | | 1 | |  | | | 1,29 | 2 279,32 | | | 1,61 | | 3 669,71 |  | | 4 733,93 | |
|  | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | | чел.-ч | | 1 | |  | | | 1,29 |  | | |  | | 802,39 |  | | 1 035,08 | |
|  | 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | | | маш.-ч | | 8,09 | |  | | | 10,4361 | 50,77 | | | 1,83 | | 92,91 |  | | 969,62 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 147,42 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 2 | |  | | | 2,58 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 147,42 | |
| *Н* | *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые* | | | *м* | | *101* | |  | | | *130,29* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **28 356,87** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 22 505,90 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 26 556,96 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 16 654,37 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **55 479,22** |  | | **71 568,20** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7.1** | **ФСБЦ-24.3.03.13-0049** | **Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм** | | | **м** | | **129** | | **1** | | | **129** | **764,64** | | | **1,18** | | **902,28** |  | | **116 394,12** | |
|  |  | Объем=165-36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **116 394,12** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8** | **ГЭСН23-01-020-01** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм и 110 мм** | | | **100 м** | | **2,185** | | **1** | | | **2,185** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(190+28,5) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 49,6869 |  | | |  | |  |  | | 26 578,52 | |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | чел.-ч | | 22,74 | |  | | | 49,6869 |  | | |  | | 534,92 |  | | 26 578,52 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 274,03 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,19665 |  | | |  | |  |  | | 126,93 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,04 | |  | | | 0,0874 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 192,58 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,04 | |  | | | 0,0874 |  | | |  | | 752,24 |  | | 65,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,05 | |  | | | 0,10925 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 81,45 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,05 | |  | | | 0,10925 |  | | |  | | 560,00 |  | | 61,18 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 255,94 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 2,05 | |  | | | 4,47925 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 255,94 | |
| *Н* | *24.3.01.04* | *Трубы ПВХ безнапорные, раструбные* | | | *м* | | *100* | |  | | | *218,5* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **27 235,42** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 26 705,45 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 31 512,43 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 19 762,03 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **35 931,30** |  | | **78 509,88** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8.1** | **ФСБЦ-24.3.01.04-0030** | **Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 2000 мм** | | | **шт** | | **95** | | **1** | | | **95** | **952,75** | | | **1,02** | | **971,81** |  | | **92 321,95** | |
|  |  | Объем=190/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **92 321,95** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8.2** | **ФСБЦ-24.3.01.04-0026** | **Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 2000 мм** | | | **шт** | | **14,25** | | **1** | | | **14,25** | **502,82** | | | **1,02** | | **512,88** |  | | **7 308,54** | |
|  |  | Объем=28,5/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **7 308,54** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9** | **ГЭСН22-05-002-21 применительно** | **Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: свыше 30 до 50 м труб диаметром 400 мм** | | | **100 м** | | **0,75** | | **1** | | | **0,75** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=75 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 271,5 |  | | |  | |  |  | | 154 309,74 | |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | чел.-ч | | 362 | |  | | | 271,5 |  | | |  | | 568,36 |  | | 154 309,74 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 143 390,44 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 319,0125 |  | | |  | |  |  | | 201 582,08 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 5,8 | |  | | | 4,35 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 9 584,70 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 5,8 | |  | | | 4,35 |  | | |  | | 752,24 |  | | 3 272,24 | |
|  | 91.05.14-025 | Краны переставные, грузоподъемность 1 т | | | маш.-ч | | 110,35 | |  | | | 82,7625 | 47,36 | | | 1,75 | | 82,88 |  | | 6 859,36 | |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | чел.-ч | | 110,35 | |  | | | 82,7625 |  | | |  | | 497,31 |  | | 41 158,62 | |
|  | 91.10.07-002 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м | | | маш.-ч | | 97 | |  | | | 72,75 | 227,71 | | | 1,52 | | 346,12 |  | | 25 180,23 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 97 | |  | | | 72,75 |  | | |  | | 752,24 |  | | 54 725,46 | |
|  | 91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | | | маш.-ч | | 212,2 | |  | | | 159,15 |  | | |  | | 619,51 |  | | 98 595,02 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 212,2 | |  | | | 159,15 |  | | |  | | 643,58 |  | | 102 425,76 | |
|  | 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | | | маш.-ч | | 34 | |  | | | 25,5 |  | | |  | | 123,73 |  | | 3 155,12 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | маш.-ч | | 3,05 | |  | | | 2,2875 | 4,35 | | | 1,61 | | 7,00 |  | | 16,01 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3 443,06 | |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | м3 | | 1,14 | |  | | | 0,855 | 340,41 | | | 1,97 | | 670,61 |  | | 573,37 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | м3 | | 2,8 | |  | | | 2,1 | 114,64 | | | 1,23 | | 141,01 |  | | 296,12 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 21,2 | |  | | | 15,9 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 2 573,57 | |
| *Н* | *23.5.01.08* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *100,4* | |  | | | *75,3* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *23.8.03.12* | *Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **502 725,32** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 355 891,82 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 419 952,35 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 263 359,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 581 383,49** |  | | **1 186 037,62** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9.1** | **ФСБЦ-23.5.02.02-1120** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм** | | | **м** | | **36** | | **1** | | | **36** | **5 741,74** | | | **1,09** | | **6 258,50** |  | | **225 306,00** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **225 306,00** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10** | **ГЭСН22-02-002-10 применительно** | **Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм** | | | **км** | | **0,036** | | **1** | | | **0,036** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=36/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 9,864 |  | | |  | |  |  | | 5 338,30 | |
|  | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | | чел.-ч | | 274 | |  | | | 9,864 |  | | |  | | 541,19 |  | | 5 338,30 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4 280,26 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 3,26664 |  | | |  | |  |  | | 2 146,71 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 0,46 | |  | | | 0,01656 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 33,59 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,46 | |  | | | 0,01656 |  | | |  | | 643,58 |  | | 10,66 | |
|  | 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л | | | маш.-ч | | 67,74 | |  | | | 2,43864 | 119,89 | | | 1,51 | | 181,03 |  | | 441,47 | |
|  | 91.10.04-013 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | | | маш.-ч | | 7,69 | |  | | | 0,27684 | 804,35 | | | 1,67 | | 1 343,26 |  | | 371,87 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 15,38 | |  | | | 0,55368 |  | | |  | | 643,58 |  | | 356,34 | |
|  | 91.10.04-024 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | | | маш.-ч | | 11,34 | |  | | | 0,40824 | 494,34 | | | 1,67 | | 825,55 |  | | 337,02 | |
|  | 4-100-055 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5,5 | | | чел.-ч | | 22,68 | |  | | | 0,81648 |  | | |  | | 697,91 |  | | 569,83 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 52,22 | |  | | | 1,87992 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 3 008,55 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 52,22 | |  | | | 1,87992 |  | | |  | | 643,58 |  | | 1 209,88 | |
|  | 91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром 500 мм | | | маш.-ч | | 2,06 | |  | | | 0,07416 | 763,49 | | | 1,55 | | 1 183,41 |  | | 87,76 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 680,68 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 57,24 | |  | | | 2,06064 |  | | |  | | 6,86 |  | | 14,14 | |
|  | 01.7.20.08-0021 | Брезент с огнеупорной пропиткой | | | м2 | | 1,2 | |  | | | 0,0432 | 108,68 | | | 1,43 | | 155,41 |  | | 6,71 | |
|  | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2 | | | 10 м2 | | 0,25 | |  | | | 0,009 | 592,04 | | | 1,43 | | 846,62 |  | | 7,62 | |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | м3 | | 0,3 | |  | | | 0,0108 | 6 442,06 | | | 1,28 | | 8 245,84 |  | | 89,06 | |
|  | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые | | | 10 м2 | | 159 | |  | | | 5,724 | 471,36 | | | 0,95 | | 447,79 |  | | 2 563,15 | |
| *П,Н* | *01.2.03.02* | *Грунтовка битумная* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | | | *т* | | *8,7* | |  | | | *0,3132* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *12.1.02.15* | *Материалы гидроизоляционные рулонные* | | | *м2* | | *1710* | |  | | | *61,56* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **14 445,95** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 7 485,01 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 8 832,31 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 5 538,91 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **800 476,94** |  | | **28 817,17** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.1** | **ФСБЦ-01.2.03.03-0063** | **Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65** | | | **т** | | **0,3132** | | **1** | | | **0,3132** | **19 145,35** | | | **1,89** | | **36 184,71** |  | | **11 333,05** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **11 333,05** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10.2** | **ФСБЦ-12.1.02.15-1017** | **Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм** | | | **м2** | | **61,56** | | **1** | | | **61,56** | **276,19** | | | **1,89** | | **522,00** |  | | **32 134,32** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **32 134,32** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11** | **ГЭСН22-05-003-02 применительно** | **Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм** | | | **100 м** | | **0,36** | | **1** | | | **0,36** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 32,292 |  | | |  | |  |  | | 18 083,52 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | чел.-ч | | 89,7 | |  | | | 32,292 |  | | |  | | 560,00 |  | | 18 083,52 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 74,66 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,0684 |  | | |  | |  |  | | 38,30 | |
|  | 91.06.03-045 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | | | маш.-ч | | 26,08 | |  | | | 9,3888 |  | | |  | | 2,52 |  | | 23,66 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,19 | |  | | | 0,0684 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 51,00 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,19 | |  | | | 0,0684 |  | | |  | | 560,00 |  | | 38,30 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3 456,55 | |
|  | 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | | | кг | | 4,8 | |  | | | 1,728 | 58,53 | | | 1,61 | | 94,23 |  | | 162,83 | |
|  | 01.7.19.04-0002 | Пластины резиновые рулонная вулканизированная | | | кг | | 31 | |  | | | 11,16 | 89,75 | | | 1,64 | | 147,19 |  | | 1 642,64 | |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | т | | 0,0641 | |  | | | 0,023076 | 55 898,18 | | | 1,28 | | 71 549,67 |  | | 1 651,08 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **21 653,03** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 18 121,82 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 21 383,75 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 13 410,15 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **156 797,03** |  | | **56 446,93** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11.1** | **ФСБЦ-24.3.03.13-0049** | **Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм** | | | **м** | | **36** | | **1** | | | **36** | **764,64** | | | **1,18** | | **902,28** |  | | **32 482,08** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **32 482,08** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12** | **ГЭСН23-03-001-06** | **Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах** | | | **10 м3** | | **1,380802** | | **1** | | | **1,380802** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(0,38\*6+0,804\*12+0,02\*6+0,27\*6+0,02117\*6+0,013) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 154,0975032 |  | | |  | |  |  | | 81 465,19 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 111,6 | |  | | | 154,0975032 |  | | |  | | 528,66 |  | | 81 465,19 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 38 272,55 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 22,7141929 |  | | |  | |  |  | | 15 517,74 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 10,54 | |  | | | 14,5536531 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 32 067,23 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 10,54 | |  | | | 14,5536531 |  | | |  | | 752,24 |  | | 10 947,84 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | маш.-ч | | 0,61 | |  | | | 0,8422892 | 95,25 | | | 1,51 | | 143,83 |  | | 121,15 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 5,91 | |  | | | 8,1605398 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 6 084,17 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 5,91 | |  | | | 8,1605398 |  | | |  | | 560,00 |  | | 4 569,90 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 136 005,61 | |
|  | 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | | | т | | 0,015 | |  | | | 0,020712 |  | | |  | | 68 717,04 |  | | 1 423,27 | |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | | т | | 0,06 | |  | | | 0,0828481 | 160 056,60 | | | 1,66 | | 265 693,96 |  | | 22 012,24 | |
|  | 01.7.16.04-0013 | Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен | | | т | | 0,019 | |  | | | 0,0262352 | 109 483,34 | | | 1,27 | | 139 043,84 |  | | 3 647,84 | |
|  | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | | | т | | 0,007 | |  | | | 0,0096656 | 4 800,85 | | | 1,67 | | 8 017,42 |  | | 77,49 | |
|  | 04.1.02.05-0001 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50) | | | м3 | | 1,01 | |  | | | 1,39461 | 3 712,55 | | | 2,71 | | 10 061,01 |  | | 14 031,19 | |
|  | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | | | м3 | | 5,2 | |  | | | 7,1801704 | 4 742,74 | | | 2,71 | | 12 852,83 |  | | 92 285,51 | |
|  | 04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I | | | т | | 0,19 | |  | | | 0,2623524 | 3 622,62 | | | 2,66 | | 9 636,17 |  | | 2 528,07 | |
|  | 04.3.01.03-0001 | Раствор хризотилцементный | | | м3 | | 0,038 | |  | | | 0,0524705 |  | | |  | | 0,00 |  | | 0,00 | |
|  | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | | | м3 | | 0,82 | |  | | | 1,1322576 |  | | |  | | 0,00 |  | | 0,00 | |
| *П,Н* | *05.1.01.09* | *Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм* | | | *м3* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *05.1.01.13* | *Плиты сборные железобетонные* | | | *шт* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *07.2.05.01-0036* | *Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м* | | | *т* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *П,Н* | *08.1.02.06* | *Люки чугунные* | | | *шт* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **271 261,09** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 96 982,93 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 114 439,86 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 71 767,37 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **331 306,24** |  | | **457 468,32** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.1** | **ФСБЦ-05.1.01.11-0044** | **Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3** | | | **м3** | | **2,28** | | **1** | | | **2,28** | **10 149,72** | | | **2,19** | | **22 227,89** |  | | **50 679,59** | |
|  |  | Объем=0,38\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **50 679,59** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.2** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0052** | **Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **9,648** | | **1** | | | **9,648** | **10 696,82** | | | **1,62** | | **17 328,85** |  | | **167 188,74** | |
|  |  | Объем=0,804\*12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **167 188,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.3** | **ФСБЦ-05.1.01.09-0041** | **Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **0,12** | | **1** | | | **0,12** | **19 608,32** | | | **1,62** | | **31 765,48** |  | | **3 811,86** | |
|  |  | Объем=0,02\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **3 811,86** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.4** | **ФСБЦ-05.1.06.09-0088** | **Плиты перекрытия железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3** | | | **м3** | | **1,62** | | **1** | | | **1,62** | **17 837,53** | | | **1,59** | | **28 361,67** |  | | **45 945,91** | |
|  |  | Объем=0,27\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **45 945,91** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.5** | **ФСБЦ-08.1.02.06-0011** | **Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм // Люк Л диаметр лаза 750 мм (0,02117 м3)** | | | **шт** | | **6** | | **1** | | | **6** | **3 580,54** | | | **1,6** | | **5 728,86** |  | | **34 373,16** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **34 373,16** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.6** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0024** | **Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-II, диаметр 16-18 мм (0,013 м3)** | | | **т** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** | **61 427,84** | | | **0,89** | | **54 670,78** |  | | **5 467,08** | |
|  |  | Объем=100/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 467,08** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13** | **ГЭСН08-02-001-09 применительно** | **Кладка стен приямков и каналов // кладка стен из глинянного кирпича** | | | **м3** | | **0,5** | | **1** | | | **0,5** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,975 |  | | |  | |  |  | | 1 442,22 | |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | | чел.-ч | | 5,95 | |  | | | 2,975 |  | | |  | | 484,78 |  | | 1 442,22 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 199,49 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,18 |  | | |  | |  |  | | 135,40 | |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | маш.-ч | | 0,36 | |  | | | 0,18 | 622,62 | | | 1,78 | | 1 108,26 |  | | 199,49 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,36 | |  | | | 0,18 |  | | |  | | 752,24 |  | | 135,40 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 95,42 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 0,46 | |  | | | 0,23 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 13,14 | |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | т | | 0,0023 | |  | | | 0,00115 | 55 898,18 | | | 1,28 | | 71 549,67 |  | | 82,28 | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный* | | | *м3* | | *0,221* | |  | | | *0,1105* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *06.1.01.05* | *Кирпич керамический или силикатный* | | | *1000 шт* | | *0,4* | |  | | | *0,2* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 872,53** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 577,62 | |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 111 | |  | | | 111 |  | | |  | |  |  | | 1 751,16 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 69 | |  | | | 69 |  | | |  | |  |  | | 1 088,56 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **9 424,50** |  | | **4 712,25** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.1** | **ФСБЦ-06.1.01.04-0010** | **Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 250** | | | **1000 шт** | | **0,256** | | **1** | | | **0,256** | **16 357,05** | | | **1,54** | | **25 189,86** |  | | **6 448,60** | |
|  |  | Объем=256 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **6 448,60** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.2** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0776** | **Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)** | | | **кг** | | **0,1105** | | **1** | | | **0,1105** | **127,13** | | | **2,16** | | **274,60** |  | | **30,34** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **30,34** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14** | **ГЭСН22-03-002-01 применительно** | **Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов // монтаж перехода с полиэтиленовой трубы на стальную НСПС 160х159** | | | **10 шт** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,414 |  | | |  | |  |  | | 218,87 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 4,14 | |  | | | 0,414 |  | | |  | | 528,66 |  | | 218,87 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 36,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,002 |  | | |  | |  |  | | 1,31 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 2,20 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 752,24 |  | | 0,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,75 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,56 | |
|  | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | | | маш.-ч | | 2,24 | |  | | | 0,224 | 82,85 | | | 1,83 | | 151,62 |  | | 33,96 | |
| *Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные части* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **257,09** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 220,18 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 259,81 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 162,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **6 798,30** |  | | **679,83** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14.1** | **ФСБЦ-23.8.04.08-0014** | **Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160х159 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **1 726,41** | | | **1,24** | | **2 140,75** |  | | **2 140,75** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 140,75** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15** | **ГЭСН22-03-002-01 применительно** | **Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов** | | | **10 шт** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,414 |  | | |  | |  |  | | 218,87 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 4,14 | |  | | | 0,414 |  | | |  | | 528,66 |  | | 218,87 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 36,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,002 |  | | |  | |  |  | | 1,31 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 2,20 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 752,24 |  | | 0,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,75 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,56 | |
|  | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | | | маш.-ч | | 2,24 | |  | | | 0,224 | 82,85 | | | 1,83 | | 151,62 |  | | 33,96 | |
| *Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные части* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **257,09** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 220,18 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 259,81 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 162,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **6 798,30** |  | | **679,83** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15.1** | **ФСБЦ-24.3.05.08-0505** | **Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **931,05** | | | **1,18** | | **1 098,64** |  | | **1 098,64** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 098,64** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **16** | **ГЭСН22-01-011-06** | **Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм** | | | **км** | | **0,0024** | | **1** | | | **0,0024** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=0,2\*12/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,891768 |  | | |  | |  |  | | 511,18 | |
|  | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | | | чел.-ч | | 0,6 | |  | | | 0,00144 |  | | |  | | 455,52 |  | | 0,66 | |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | чел.-ч | | 134,41 | |  | | | 0,322584 |  | | |  | | 497,31 |  | | 160,42 | |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | чел.-ч | | 76,22 | |  | | | 0,182928 |  | | |  | | 560,00 |  | | 102,44 | |
|  | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | | | чел.-ч | | 160,34 | |  | | | 0,384816 |  | | |  | | 643,58 |  | | 247,66 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 482,39 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,351 |  | | |  | |  |  | | 219,80 | |
|  | 91.10.05-004 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | | | маш.-ч | | 32,17 | |  | | | 0,077208 | 994,01 | | | 1,61 | | 1 600,36 |  | | 123,56 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 32,17 | |  | | | 0,077208 |  | | |  | | 643,58 |  | | 49,69 | |
|  | 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,072 | 11,68 | | | 1,6 | | 18,69 |  | | 1,35 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,41 | |  | | | 0,000984 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,73 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,41 | |  | | | 0,000984 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,55 | |
|  | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | | | маш.-ч | | 30 | |  | | | 0,072 |  | | |  | | 124,61 |  | | 8,97 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 30 | |  | | | 0,072 |  | | |  | | 560,00 |  | | 40,32 | |
|  | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | | 83,67 | |  | | | 0,200808 | 1 069,08 | | | 1,62 | | 1 731,91 |  | | 347,78 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 83,67 | |  | | | 0,200808 |  | | |  | | 643,58 |  | | 129,24 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 52,85 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 62,8 | |  | | | 0,15072 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 8,61 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 45,67 | |  | | | 0,109608 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 17,74 | |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | кВт-ч | | 46,17 | |  | | | 0,110808 |  | | |  | | 6,86 |  | | 0,76 | |
|  | 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм | | | шт | | 1,43 | |  | | | 0,003432 | 104,63 | | | 1,24 | | 129,74 |  | | 0,45 | |
|  | 11.1.03.01-0067 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III | | | м3 | | 0,56 | |  | | | 0,001344 | 16 655,00 | | | 1,13 | | 18 820,15 |  | | 25,29 | |
| *Н* | *23.5.02.02* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *1010* | |  | | | *2,424* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 266,22** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 730,98 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 862,56 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 540,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 112 379,17** |  | | **2 669,71** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **16.1** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0086** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм** | | | **м** | | **2,424** | | **1** | | | **2,424** | **1 576,41** | | | **1,09** | | **1 718,29** |  | | **4 165,13** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **4 165,13** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **17** | **ГЭСН08-01-003-02 применительно** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой // гидроизоляция ж/б изделий в 3 слоя Базалитом** | | | **100 м2** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=100 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | в 3 слоя ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 42,9 |  | | |  | |  |  | | 21 334,60 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 14,3 | | 3 | | | 42,9 |  | | |  | | 497,31 |  | | 21 334,60 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 002,54 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,65 |  | | |  | |  |  | | 924,00 | |
|  | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | | маш.-ч | | 1,79 | | 3 | | | 5,37 | 95,25 | | | 1,51 | | 143,83 |  | | 772,37 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,55 | | 3 | | | 1,65 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 1 230,17 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,55 | | 3 | | | 1,65 |  | | |  | | 560,00 |  | | 924,00 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4 149,10 | |
|  | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | | | т | | 0,016 | | 3 | | | 0,048 | 62 186,75 | | | 1,39 | | 86 439,58 |  | | 4 149,10 | |
| *Н* | *01.2.01.02* | *Битум* | | | *т* | | *0,008* | | *3* | | | *0,024* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | | | *т* | | *0,22* | | *3* | | | *0,66* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный* | | | *м3* | | *2,5* | | *3* | | | *7,5* |  | | |  | |  |  | |  | |
| *Н* | *12.1.02.15* | *Материалы гидроизоляционные рулонные* | | | *м2* | | *110* | | *3* | | | *330* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **28 410,24** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 22 258,60 | |
|  | Пр/812-008.0-2 | НР Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 111 | |  | | | 111 |  | | |  | |  |  | | 24 707,05 | |
|  | Пр/774-008.0 | СП Конструкции из кирпича и блоков | | | % | | 69 | |  | | | 69 |  | | |  | |  |  | | 15 358,43 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **68 475,72** |  | | **68 475,72** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **17.1** | **ФСБЦ-12.2.04.02-0003 применительно** | **Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 70 мм // Базалит для гидроизоляции в 3 слоя ж/б изделий** | | | **м3** | | **2,4** | | **1** | | | **2,4** | **4 320,21** | | | **1,65** | | **7 128,35** |  | | **17 108,04** | |
|  |  | Объем=120/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **17 108,04** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **18** | **ГЭСН07-01-001-01 применительно** | **Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т // укладка упоров на углу поворота напорной канализации** | | | **100 шт** | | **0,01** | | **1** | | | **0,01** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,652 |  | | |  | |  |  | | 332,42 | |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | чел.-ч | | 65,2 | |  | | | 0,652 |  | | |  | | 509,85 |  | | 332,42 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 671,70 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,2461 |  | | |  | |  |  | | 180,98 | |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | маш.-ч | | 22,03 | |  | | | 0,2203 | 1 703,30 | | | 1,7 | | 2 895,61 |  | | 637,90 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 22,03 | |  | | | 0,2203 |  | | |  | | 752,24 |  | | 165,72 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 0,97 | |  | | | 0,0097 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 19,68 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 0,97 | |  | | | 0,0097 |  | | |  | | 643,58 |  | | 6,24 | |
|  | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | | | маш.-ч | | 1,17 | |  | | | 0,0117 | 2,41 | | | 1,55 | | 3,74 |  | | 0,04 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 1,61 | |  | | | 0,0161 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 12,00 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 1,61 | |  | | | 0,0161 |  | | |  | | 560,00 |  | | 9,02 | |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | маш.-ч | | 1,17 | |  | | | 0,0117 | 115,43 | | | 1,54 | | 177,76 |  | | 2,08 | |
| *Н* | *05.1.05.04* | *Конструкции сборные железобетонные* | | | *шт* | | *100* | |  | | | *1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 185,10** | |
| 18.1 | ФСБЦ-02.3.01.02-1116 | Песок природный для строительных работ II класс, мелкий | | | м3 | | 9,6 | |  | | | 0,096 |  | | |  | | 923,93 |  | | 88,70 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 513,40 | |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | % | | 111 | |  | | | 111 |  | | |  | |  |  | | 569,87 | |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | % | | 73 | |  | | | 73 |  | | |  | |  |  | | 374,78 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **221 845,00** |  | | **2 218,45** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **18.1** | **ФСБЦ-05.2.02.01-0051** | **Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3** | | | **м3** | | **0,16** | | **1** | | | **0,16** | **5 943,77** | | | **2,37** | | **14 086,73** |  | | **2 253,88** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 253,88** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **19** | **ГЭСН22-03-002-01 применительно** | **Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов** | | | **10 шт** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,414 |  | | |  | |  |  | | 218,87 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 4,14 | |  | | | 0,414 |  | | |  | | 528,66 |  | | 218,87 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 36,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,002 |  | | |  | |  |  | | 1,31 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 2,20 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 752,24 |  | | 0,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,75 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,56 | |
|  | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | | | маш.-ч | | 2,24 | |  | | | 0,224 | 82,85 | | | 1,83 | | 151,62 |  | | 33,96 | |
| *Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные части* | | | *шт* | | *10* | |  | | | *1* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **257,09** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 220,18 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 259,81 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 162,93 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **6 798,30** |  | | **679,83** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **19.1** | **ФСБЦ-24.3.05.08-0625** | **Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 160 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **919,82** | | | **1,18** | | **1 085,39** |  | | **1 085,39** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 085,39** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **20** | **ГЭСНр65-02-006-02** | **Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм** | | | **100 шт** | | **0,01** | | **1** | | | **0,01** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,36 |  | | |  | |  |  | | 701,92 | |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | чел.-ч | | 136 | |  | | | 1,36 |  | | |  | | 516,12 |  | | 701,92 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 0,75 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,001 |  | | |  | |  |  | | 0,56 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,1 | |  | | | 0,001 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,75 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,1 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,56 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 189,01 | |
|  | 01.1.02.08-0005 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм | | | 1000 шт | | 0,1 | |  | | | 0,001 | 74 198,03 | | | 0,97 | | 71 972,09 |  | | 71,97 | |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | | т | | 1,2 | |  | | | 0,012 | 145 801,49 | | | 1,21 | | 176 419,80 |  | | 2 117,04 | |
| *Н* | *08.3.05.02* | *Сталь листовая* | | | *т* | | *0,16* | |  | | | *0,0016* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 892,24** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 702,48 | |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | % | | 104 | |  | | | 104 |  | | |  | |  |  | | 730,58 | |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | % | | 52 | |  | | | 52 |  | | |  | |  |  | | 365,29 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **398 811,00** |  | | **3 988,11** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **20.1** | **ФСБЦ-23.8.05.01-0002** | **Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **1 918,85** | | | **1,5** | | **2 878,28** |  | | **2 878,28** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 878,28** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **20.2** | **ФСБЦ-24.3.05.01-0043** | **Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм** | | | **шт** | | **3** | | **1** | | | **3** | **638,40** | | | **1,18** | | **753,31** |  | | **2 259,93** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 259,93** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **21** | **ГЭСН22-06-002-05** | **Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм** | | | **км** | | **0,35** | | **1** | | | **0,35** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=350/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 8,645 |  | | |  | |  |  | | 4 299,24 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 24,7 | |  | | | 8,645 |  | | |  | | 497,31 |  | | 4 299,24 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 295,94 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 64,8 | |  | | | 22,68 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 1 295,94 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 595,18** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4 299,24 | |
|  | Пр/812-018.0-2 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 118 | |  | | | 118 |  | | |  | |  |  | | 5 073,10 | |
|  | Пр/774-018.0 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | % | | 74 | |  | | | 74 |  | | |  | |  |  | | 3 181,44 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **39 570,63** |  | | **13 849,72** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Итого по разделу 2 Устройство сетей канализации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4 896 980,40** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **Раздел 3. Устройство сетей электроснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН01-01-010-38** | **Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2** | | | **1000 м3** | | **0,0641** | | **1** | | | **0,0641** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(46,1+18) / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,37819 |  | | |  | |  |  | | 172,27 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 5,9 | |  | | | 0,37819 |  | | |  | | 455,52 |  | | 172,27 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 802,85 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,883899 |  | | |  | |  |  | | 1 212,44 | |
|  | 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3 | | | маш.-ч | | 29,39 | |  | | | 1,883899 | 947,64 | | | 1,57 | | 1 487,79 |  | | 2 802,85 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 29,39 | |  | | | 1,883899 |  | | |  | | 643,58 |  | | 1 212,44 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **4 187,56** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 384,71 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 1 287,78 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 636,97 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **95 355,85** |  | | **6 112,31** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **2** | **ГЭСН01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,0075** | | **1** | | | **0,0075** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=0,75 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,155 |  | | |  | |  |  | | 526,13 | |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | чел.-ч | | 154 | |  | | | 1,155 |  | | |  | | 455,52 |  | | 526,13 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **526,13** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 526,13 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 473,52 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 210,45 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **161 346,67** |  | | **1 210,10** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **3** | **ГЭСНм08-02-142-01** | **Устройство постели при одном кабеле в траншее** | | | **100 м** | | **1,402** | | **1** | | | **1,402** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(100,2+40) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 7,4306 |  | | |  | |  |  | | 4 067,96 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 5,3 | |  | | | 7,4306 |  | | |  | | 547,46 |  | | 4 067,96 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4 076,57 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 5,4678 |  | | |  | |  |  | | 3 061,97 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 3,9 | |  | | | 5,4678 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 4 076,57 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 3,9 | |  | | | 5,4678 |  | | |  | | 560,00 |  | | 3 061,97 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **11 206,50** | |
| 3.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 81,36 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 7 129,93 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 6 987,33 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 3 636,26 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **15 628,71** |  | | **21 911,45** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **3.1** | **Коммерческое предложение** | **Песок природный для строительных работ** | | | **м3** | | **16** | | **1** | | | **16** |  | | |  | | **625,00** |  | | **10 000,00** | |
|  |  | Объем=12+4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=750/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **10 000,00** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **4** | **ГЭСНм08-02-143-05** | **Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной** | | | **100 м** | | **1,402** | | **1** | | | **1,402** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(100,2+40) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,67296 |  | | |  | |  |  | | 314,99 | |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | чел.-ч | | 0,48 | |  | | | 0,67296 |  | | |  | | 468,06 |  | | 314,99 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 20,91 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,02804 |  | | |  | |  |  | | 15,70 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,02 | |  | | | 0,02804 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 20,91 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,02 | |  | | | 0,02804 |  | | |  | | 560,00 |  | | 15,70 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **351,60** | |
| 4.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 6,30 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 330,69 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 324,08 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 168,65 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **606,73** |  | | **850,63** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **4.1** | **ФСБЦ-01.7.06.08-0011** | **Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм** | | | **шт** | | **100,6** | | **1** | | | **100,6** | **358,10** | | | **1,75** | | **626,68** |  | | **63 044,01** | |
|  |  | Объем=100,2+40/100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **63 044,01** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **5** | **ГЭСНм08-02-412-04** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | **100 м** | | **1,032** | | **1** | | | **1,032** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=103,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 9,24672 |  | | |  | |  |  | | 5 062,21 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 8,96 | |  | | | 9,24672 |  | | |  | | 547,46 |  | | 5 062,21 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 182,60 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,12384 |  | | |  | |  |  | | 81,26 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,06 | |  | | | 0,06192 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 136,43 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,06 | |  | | | 0,06192 |  | | |  | | 752,24 |  | | 46,58 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,06 | |  | | | 0,06192 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 46,17 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,06 | |  | | | 0,06192 |  | | |  | | 560,00 |  | | 34,68 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 525,18 | |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | м | | 26,67 | |  | | | 27,52344 | 5,87 | | | 0,99 | | 5,81 |  | | 159,91 | |
|  | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | | | т | | 0,00116 | |  | | | 0,0011971 | 43 821,53 | | | 1,66 | | 72 743,74 |  | | 87,08 | |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | кг | | 0,02 | |  | | | 0,02064 | 79,88 | | | 1,61 | | 128,61 |  | | 2,65 | |
|  | 20.2.01.05-0007 | Гильзы кабельные медные 35 мм | | | 100 шт | | 0,05 | |  | | | 0,0516 | 3 141,34 | | | 1,23 | | 3 863,85 |  | | 199,37 | |
|  | 20.2.02.01-0014 | Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | | 1000 шт | | 0,0122 | |  | | | 0,0125904 | 3 287,80 | | | 1,84 | | 6 049,55 |  | | 76,17 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 851,25** | |
| 5.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 101,24 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 5 143,47 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 5 040,60 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 2 623,17 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **13 194,05** |  | | **13 616,26** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **5.1** | **ФСБЦ-21.1.06.07-1144 применительно** | **Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660** | | | **1000 м** | | **0,11** | | **1** | | | **0,11** | **88 306,77** | | | **1,31** | | **115 681,87** |  | | **12 725,01** | |
|  |  | Объем=110 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **12 725,01** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6** | **ГЭСНм10-06-003-04** | **Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 6 кг** | | | **км кабеля** | | **0,04** | | **1** | | | **0,04** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=40/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 3,2 |  | | |  | |  |  | | 1 591,39 | |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | | 80 | |  | | | 3,2 |  | | |  | | 497,31 |  | | 1 591,39 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 421,68 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,92 |  | | |  | |  |  | | 642,08 | |
|  | 91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | | | маш.-ч | | 11,5 | |  | | | 0,46 |  | | |  | | 3 701,42 |  | | 1 702,65 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 11,5 | |  | | | 0,46 |  | | |  | | 752,24 |  | | 346,03 | |
|  | 91.11.01-012 | Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | | | маш.-ч | | 11,5 | |  | | | 0,46 | 995,51 | | | 1,5 | | 1 493,27 |  | | 686,90 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 11,5 | |  | | | 0,46 |  | | |  | | 643,58 |  | | 296,05 | |
|  | 91.14.05-041 | Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т | | | маш.-ч | | 11,5 | |  | | | 0,46 | 34,41 | | | 2,03 | | 69,85 |  | | 32,13 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **4 655,15** | |
| 6.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 31,83 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2 233,47 | |
|  | Пр/812-051.3-2 | НР Прокладка и монтаж междугородных линий связи | | | % | | 112 | |  | | | 112 |  | | |  | |  |  | | 2 501,49 | |
|  | Пр/774-051.3 | СП Прокладка и монтаж междугородных линий связи | | | % | | 52 | |  | | | 52 |  | | |  | |  |  | | 1 161,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **208 746,75** |  | | **8 349,87** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **6.1** | **ФСБЦ-21.1.06.08-0186** | **Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мс(N)-1000** | | | **1000 м** | | **0,0424** | | **1** | | | **0,0424** | **1 105 911,36** | | | **1,31** | | **1 448 743,88** |  | | **61 426,74** | |
|  |  | Объем=(40\*1,06) / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **61 426,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7** | **ГЭСН46-03-001-13** | **Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм** | | | **100 отверстий** | | **0,01** | | **1** | | | **0,01** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,264 |  | | |  | |  |  | | 147,84 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | чел.-ч | | 26,4 | |  | | | 0,264 |  | | |  | | 560,00 |  | | 147,84 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 25,97 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,265 |  | | |  | |  |  | | 169,04 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 1,8 | |  | | | 0,018 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 13,42 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 1,8 | |  | | | 0,018 |  | | |  | | 560,00 |  | | 10,08 | |
|  | 91.21.20-013 | Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм | | | маш.-ч | | 24,7 | |  | | | 0,247 | 33,86 | | | 1,5 | | 50,79 |  | | 12,55 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 24,7 | |  | | | 0,247 |  | | |  | | 643,58 |  | | 158,96 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2,37 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 4,14 | |  | | | 0,0414 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 2,37 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09-0074* | *Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм* | | | *шт* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **345,22** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 316,88 | |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | % | | 104 | |  | | | 104 |  | | |  | |  |  | | 329,56 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | % | | 59 | |  | | | 59 |  | | |  | |  |  | | 186,96 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **86 174,00** |  | | **861,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7.1** | **ГЭСН46-03-001-29** | **На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-001-13** | | | **100 отверстий** | | **0,01** | | **1** | | | **0,01** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | глубина 500 мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,63 |  | | |  | |  |  | | 352,80 | |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | | чел.-ч | | 2,1 | | 30 | | | 0,63 |  | | |  | | 560,00 |  | | 352,80 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 18,89 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,372 |  | | |  | |  |  | | 239,41 | |
|  | 91.21.20-013 | Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм | | | маш.-ч | | 1,24 | | 30 | | | 0,372 | 33,86 | | | 1,5 | | 50,79 |  | | 18,89 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 1,24 | | 30 | | | 0,372 |  | | |  | | 643,58 |  | | 239,41 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 3,55 | |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | м3 | | 0,207 | | 30 | | | 0,0621 | 35,71 | | | 1,6 | | 57,14 |  | | 3,55 | |
| *П,Н* | *01.7.17.09-0074* | *Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм* | | | *шт* | | *0* | | *30* | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **614,65** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 592,21 | |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | % | | 104 | |  | | | 104 |  | | |  | |  |  | | 615,90 | |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | % | | 59 | |  | | | 59 |  | | |  | |  |  | | 349,40 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **157 995,00** |  | | **1 579,95** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7.2** | **ГЭСН29-01-253-01 применительно** | **Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм** | | | **10 шт** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,816 |  | | |  | |  |  | | 431,39 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 8,16 | |  | | | 0,816 |  | | |  | | 528,66 |  | | 431,39 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 0,12 | |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | маш.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,003 | 4,35 | | | 1,61 | | 7,00 |  | | 0,02 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 0,03 | |  | | | 0,003 |  | | |  | | 32,98 |  | | 0,10 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1,14 | |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | м3 | | 0,0045 | |  | | | 0,00045 | 340,41 | | | 1,97 | | 670,61 |  | | 0,30 | |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | м3 | | 0,022 | |  | | | 0,0022 | 114,64 | | | 1,23 | | 141,01 |  | | 0,31 | |
|  | 01.3.05.16-0022 | Карбид кальция для кусков 50/80 | | | т | | 0,00002 | |  | | | 0,000002 | 98 861,99 | | | 1,85 | | 182 894,68 |  | | 0,37 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 0,16 | |
| *П,Н* | *23.3.06.02* | *Трубы стальные* | | | *м* | | *0* | |  | | | *0* |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **432,65** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 431,39 | |
|  | Пр/812-023.1-2 | НР Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ | | | % | | 147 | |  | | | 147 |  | | |  | |  |  | | 634,14 | |
|  | Пр/774-023.1 | СП Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ | | | % | | 75 | |  | | | 75 |  | | |  | |  |  | | 323,54 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **13 903,30** |  | | **1 390,33** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **7.3** | **ФСБЦ-23.3.06.02-0010** | **Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм** | | | **м** | | **0,5** | | **1** | | | **0,5** | **1 171,65** | | | **0,94** | | **1 101,35** |  | | **550,68** | |
|  |  | Объем=500/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **550,68** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8** | **ГЭСНм08-02-471-04** | **Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (18 диаметром - 9 метров)** | | | **10 шт** | | **0,3** | | **1** | | | **0,3** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,163 |  | | |  | |  |  | | 1 184,16 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 7,21 | |  | | | 2,163 |  | | |  | | 547,46 |  | | 1 184,16 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 136,68 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,078 |  | | |  | |  |  | | 51,18 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,13 | |  | | | 0,039 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 85,93 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,13 | |  | | | 0,039 |  | | |  | | 752,24 |  | | 29,34 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,13 | |  | | | 0,039 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 29,08 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,13 | |  | | | 0,039 |  | | |  | | 560,00 |  | | 21,84 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 2,19 | |  | | | 0,657 |  | | |  | | 32,98 |  | | 21,67 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 727,02 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 0,78 | |  | | | 0,234 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 37,88 | |
|  | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | кг | | 2 | |  | | | 0,6 | 911,56 | | | 1,26 | | 1 148,57 |  | | 689,14 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 099,04** | |
| 8.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 23,68 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 235,34 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 1 210,63 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 630,02 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **13 211,23** |  | | **3 963,37** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **8.1** | **ФСБЦ-08.4.03.02-0002** | **Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм** | | | **т** | | **0,018** | | **1** | | | **0,018** | **63 745,00** | | | **0,89** | | **56 733,05** |  | | **1 021,19** | |
|  |  | Объем=6\*3/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 021,19** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9** | **ГЭСНм08-02-472-02** | **Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2** | | | **100 м** | | **0,05** | | **1** | | | **0,05** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,72 |  | | |  | |  |  | | 394,17 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 14,4 | |  | | | 0,72 |  | | |  | | 547,46 |  | | 394,17 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 33,94 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,02 |  | | |  | |  |  | | 13,12 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,2 | |  | | | 0,01 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 22,03 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,2 | |  | | | 0,01 |  | | |  | | 752,24 |  | | 7,52 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,2 | |  | | | 0,01 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 7,46 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,2 | |  | | | 0,01 |  | | |  | | 560,00 |  | | 5,60 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 2,7 | |  | | | 0,135 |  | | |  | | 32,98 |  | | 4,45 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 219,77 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 0,9 | |  | | | 0,045 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 7,28 | |
|  | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | кг | | 3,7 | |  | | | 0,185 | 911,56 | | | 1,26 | | 1 148,57 |  | | 212,49 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **661,00** | |
| 9.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 7,88 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 407,29 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 399,14 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 207,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **25 514,80** |  | | **1 275,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **9.1** | **ФСБЦ-08.3.07.01-0042** | **Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм** | | | **т** | | **0,0065** | | **1** | | | **0,0065** | **67 961,14** | | | **0,91** | | **61 844,64** |  | | **401,99** | |
|  |  | Объем=6,5/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **401,99** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **10** | **ГЭСН01-02-061-02** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2** | | | **100 м3** | | **0,0075** | | **1** | | | **0,0075** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=0,75 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,729 |  | | |  | |  |  | | 318,37 | |
|  | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | | чел.-ч | | 97,2 | |  | | | 0,729 |  | | |  | | 436,72 |  | | 318,37 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **318,37** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 318,37 | |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 90 | |  | | | 90 |  | | |  | |  |  | | 286,53 | |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | % | | 40 | |  | | | 40 |  | | |  | |  |  | | 127,35 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **97 633,33** |  | | **732,25** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **11** | **ГЭСН01-01-034-05 применительно** | **Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2** | | | **1000 м3** | | **0,0501** | | **1** | | | **0,0501** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=(34,1+16) / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 405,00 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,12525 |  | | |  | |  |  | | 94,22 | |
|  | 91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | | | маш.-ч | | 2,5 | |  | | | 0,12525 | 1 796,40 | | | 1,8 | | 3 233,52 |  | | 405,00 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 2,5 | |  | | | 0,12525 |  | | |  | | 752,24 |  | | 94,22 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **499,22** | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 94,22 | |
|  | Пр/812-001.1-2 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 93 | |  | | | 93 |  | | |  | |  |  | | 87,62 | |
|  | Пр/774-001.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 43,34 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **12 578,44** |  | | **630,18** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12** | **ГЭСНм08-02-472-07 применительно** | **Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2** | | | **100 м** | | **0,05** | | **1** | | | **0,05** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,925 |  | | |  | |  |  | | 506,40 | |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | | чел.-ч | | 18,5 | |  | | | 0,925 |  | | |  | | 547,46 |  | | 506,40 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 38,69 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,023 |  | | |  | |  |  | | 15,09 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,23 | |  | | | 0,0115 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 25,34 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,23 | |  | | | 0,0115 |  | | |  | | 752,24 |  | | 8,65 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,23 | |  | | | 0,0115 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 8,57 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,23 | |  | | | 0,0115 |  | | |  | | 560,00 |  | | 6,44 | |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | маш.-ч | | 2,9 | |  | | | 0,145 |  | | |  | | 32,98 |  | | 4,78 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 154,99 | |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | кг | | 1,3 | |  | | | 0,065 | 155,63 | | | 1,04 | | 161,86 |  | | 10,52 | |
|  | 08.3.05.02-0021 | Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | | | т | | 0,004 | |  | | | 0,0002 | 71 131,50 | | | 0,87 | | 61 884,41 |  | | 12,38 | |
|  | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | кг | | 2,3 | |  | | | 0,115 | 911,56 | | | 1,26 | | 1 148,57 |  | | 132,09 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **715,17** | |
| 12.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 10,13 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 521,49 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 511,06 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 265,96 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **30 046,40** |  | | **1 502,32** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **12.1** | **ФСБЦ-08.3.07.01-0042** | **Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм** | | | **т** | | **0,0065** | | **1** | | | **0,0065** | **67 961,14** | | | **0,91** | | **61 844,64** |  | | **401,99** | |
|  |  | Объем=6,5/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **401,99** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13** | **ГЭСНм10-01-055-03** | **Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной** | | | **100 м** | | **0,2** | | **1** | | | **0,2** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 7,8 |  | | |  | |  |  | | 4 123,55 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 39 | |  | | | 7,8 |  | | |  | | 528,66 |  | | 4 123,55 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 649,13 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,32 |  | | |  | |  |  | | 205,95 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 1,6 | |  | | | 0,32 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 649,13 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 1,6 | |  | | | 0,32 |  | | |  | | 643,58 |  | | 205,95 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 297,48 | |
|  | 01.7.15.14-0168 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм | | | т | | 0,00139 | |  | | | 0,000278 | 110 308,96 | | | 1,39 | | 153 329,45 |  | | 42,63 | |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | т | | 0,0033 | |  | | | 0,00066 | 4 338,27 | | | 1,62 | | 7 028,00 |  | | 4,64 | |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | т | | 0,00036 | |  | | | 0,000072 | 88 783,86 | | | 1,06 | | 94 110,89 |  | | 6,78 | |
|  | 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные СкФ-30 | | | 100 шт | | 3,12 | |  | | | 0,624 | 325,10 | | | 1,2 | | 390,12 |  | | 243,43 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **5 276,11** | |
| 13.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 82,47 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4 329,50 | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 91 | |  | | | 91 |  | | |  | |  |  | | 3 939,85 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 1 991,57 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **56 450,00** |  | | **11 290,00** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **13.1** | **ФСБЦ-21.1.06.07-1144** | **Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660** | | | **1000 м** | | **0,02** | | **1** | | | **0,02** | **88 306,77** | | | **1,31** | | **115 681,87** |  | | **2 313,64** | |
|  |  | Объем=20 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **2 313,64** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14** | **ГЭСНм10-01-055-06** | **Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной** | | | **100 м** | | **0,06** | | **1** | | | **0,06** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 2,94 |  | | |  | |  |  | | 1 554,26 | |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | чел.-ч | | 49 | |  | | | 2,94 |  | | |  | | 528,66 |  | | 1 554,26 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 243,42 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,12 |  | | |  | |  |  | | 77,23 | |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | маш.-ч | | 2 | |  | | | 0,12 |  | | |  | | 2 028,54 |  | | 243,42 | |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | чел.-ч | | 2 | |  | | | 0,12 |  | | |  | | 643,58 |  | | 77,23 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 91,59 | |
|  | 01.7.15.14-0168 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм | | | т | | 0,00171 | |  | | | 0,0001026 | 110 308,96 | | | 1,39 | | 153 329,45 |  | | 15,73 | |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | | | т | | 0,00069 | |  | | | 0,0000414 | 4 338,27 | | | 1,62 | | 7 028,00 |  | | 0,29 | |
|  | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | т | | 0,00045 | |  | | | 0,000027 | 88 783,86 | | | 1,06 | | 94 110,89 |  | | 2,54 | |
|  | 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные СкФ-30 | | | 100 шт | | 3,12 | |  | | | 0,1872 | 325,10 | | | 1,2 | | 390,12 |  | | 73,03 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 966,50** | |
| 14.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 31,09 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 1 631,49 | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 91 | |  | | | 91 |  | | |  | |  |  | | 1 484,66 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | | | 46 |  | | |  | |  |  | | 750,49 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **70 545,67** |  | | **4 232,74** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **14.1** | **ФСБЦ-21.1.06.08-0186** | **Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мс(N)-1000** | | | **1000 м** | | **0,006** | | **1** | | | **0,006** | **1 105 911,36** | | | **1,31** | | **1 448 743,88** |  | | **8 692,46** | |
|  |  | Объем=6 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **8 692,46** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,03 |  | | |  | |  |  | | 594,02 | |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | чел.-ч | | 1,03 | |  | | | 1,03 |  | | |  | | 576,72 |  | | 594,02 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 4,23 | |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | кг | | 0,02 | |  | | | 0,02 | 174,93 | | | 1,21 | | 211,67 |  | | 4,23 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **598,25** | |
| 15.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 11,88 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 594,02 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 582,14 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 302,95 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **1 495,22** |  | | **1 495,22** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **15.1 О** | **ФСБЦ-62.1.01.09-1136 применительно** | **Выключатель автоматический 3P, 16 А, 4,5 кА, характеристика C (выключатель BA47-100)** | | | **шт** | | **1** | | **1** | | | **1** | **367,84** | | | **1,2** | | **441,41** |  | | **441,41** | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **441,41** | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **16** | **ГЭСНм08-03-574-01** | **Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2** | | | **100 шт** | | **0,1** | | **1** | | | **0,1** |  | | |  | |  |  | |  | |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 1,545 |  | | |  | |  |  | | 891,03 | |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | чел.-ч | | 15,45 | |  | | | 1,545 |  | | |  | | 576,72 |  | | 891,03 | |
|  | 2 | ЭМ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 2,95 | |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | |  | |  | | | 0,002 |  | | |  | |  |  | | 1,31 | |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 2 203,38 |  | | 2,20 | |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 752,24 |  | | 0,75 | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 477,92 | | | 1,56 | | 745,56 |  | | 0,75 | |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | | 0,01 | |  | | | 0,001 |  | | |  | | 560,00 |  | | 0,56 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 117,78 | |
|  | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | | | кг | | 0,1 | |  | | | 0,01 | 150,04 | | | 1,61 | | 241,56 |  | | 2,42 | |
|  | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм | | | кг | | 0,02 | |  | | | 0,002 | 187,38 | | | 0,99 | | 185,51 |  | | 0,37 | |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | м | | 16,67 | |  | | | 1,667 | 5,87 | | | 0,99 | | 5,81 |  | | 9,69 | |
|  | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | | 10 м | | 1 | |  | | | 0,1 | 37,71 | | | 1,75 | | 65,99 |  | | 6,60 | |
|  | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные армированные | | | кг | | 0,01 | |  | | | 0,001 | 395,65 | | | 1,43 | | 565,78 |  | | 0,57 | |
|  | 10.3.02.03-0011 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 | | | кг | | 0,08 | |  | | | 0,008 | 931,11 | | | 1,62 | | 1 508,40 |  | | 12,07 | |
|  | 14.4.03.17-0101 | Лак КФ-965 | | | т | | 0,0001 | |  | | | 0,00001 | 308 849,70 | | | 1,22 | | 376 796,63 |  | | 3,77 | |
|  | 25.2.01.01-0001 | Бирки-оконцеватели маркировочные А671 | | | 100 шт | | 1,02 | |  | | | 0,102 | 655,90 | | | 1,23 | | 806,76 |  | | 82,29 | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | **1 013,07** | |
| 16.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | % | | 2 | |  | | | 2 |  | | |  | |  |  | | 17,82 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |  | | 892,34 | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 98 | |  | | | 98 |  | | |  | |  |  | | 874,49 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | | | 51 |  | | |  | |  |  | | 455,09 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | | **23 604,70** |  | | **2 360,47** | |
|  |  | **Итого по разделу 3 Устройство сетей электроснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **244 384,05** | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 315 774,78 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 774 281,88 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 599 476,66 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 444 125,10 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 497 891,14 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 816 589,91 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 731 880,36 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 588 469,05 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 777,18 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 989 052,21 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 298 300,67 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 770 110,44 | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 636 731,31 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 401,52 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 007,61 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 347,92 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 508 838,93 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 524,85 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 610,48 | |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 441,41 | |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 441,41 | |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Всего с непредвиденными** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |