Приложение №4

к извещению об осуществлении закупки

г. Югорск

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

**указанной в электронной цифровой подписи.**

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА (СМП)**

**Муниципальный контракт № \_\_**

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

**на выполнение работ по ремонту ограждения центрального городского сквера « Северное сияние» по улице Ленина 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 ремонту ограждения центрального городского сквера « Северное сияние» по улице Ленина 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, затраты на утилизацию, 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: 30.09.2025 г.

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).

В течение пяти дней после заключения контракта представить Муниципальному заказчику письмо о согласовании цветовых решений изделий применяемых при проведении работ с указанием 2-5 образцов возможного цвета изделий. В случае осуществления несогласованных с Заказчиком действий по поставке и монтажу изделий без согласования цветового решения с муниципальным Заказчиком, Подрядчик устраняет последствия за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

По результатам рассмотрения предложения о согласовании цветовых решений изделий, применяемых при проведении работ, Муниципальный заказчик направляет в адрес подрядчика письмо о согласовании проекта цветового решения в срок не позднее 5 рабочих дней с даты получения письма Подрядчика о согласовании цветовых решений.

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

* + 1. Назначить руководителя работ и замещающих его лиц, и письменно информировать об этом Муниципального заказчика.
    2. 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.
    3. 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. Организовать контроль качества выполняемых работ и учет всех выявленных нарушений, в соответствии с условиями настоящего контракта.
    5. По окончании работ предоставить уполномоченному лицу Муниципального заказчика документы в соответствии с пунктом 6.2 настоящего контракта, необходимые для сдачи-приемки работ.
    6. 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.
    7. Оплатить за свой счет ущерб, причиненный имуществу муниципального образования и третьим лицам, нанесенный по его вине при выполнении работ.
    8. 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.
    9. Устранить в возможно короткие сроки все выявленные в процессе выполнения работ недостатки в соответствии с письменными предписаниями Муниципального заказчика, органов надзора и инспектирующих служб.
    10. 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.
    11. 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.

* + 1. 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.
    2. 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.
    3. 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. 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».
    5. 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)».
    6. Выполнять в полном объеме иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и контрактом.
    7. 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.
    8. Предоставлять Муниципальному заказчику фото и видеоматериал на электронном носителе, фиксирующем состояние объекта до выполнения работ и после выполнения работ по местам установки.
    9. 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](file:///Z:\СОГЛАСОВАНИЕ%20КОНТРАКТОВ%20С%20ОТДЕЛАМИ%202024%20год\Проект%20контракта%20№19.doc#sub_5121) Федерального закона №44-ФЗ идентификационный код закупки, наименование, место нахождения заказчика, наименование объекта закупки, место выполнения работы, информацию о подрядчике, предусмотренную [подпунктами "а"](file:///Z:\СОГЛАСОВАНИЕ%20КОНТРАКТОВ%20С%20ОТДЕЛАМИ%202024%20год\Проект%20контракта%20№19.doc#sub_431101), ["г"](file:///Z:\СОГЛАСОВАНИЕ%20КОНТРАКТОВ%20С%20ОТДЕЛАМИ%202024%20год\Проект%20контракта%20№19.doc#sub_431104) и ["е" части 1 статьи 43](file:///Z:\СОГЛАСОВАНИЕ%20КОНТРАКТОВ%20С%20ОТДЕЛАМИ%202024%20год\Проект%20контракта%20№19.doc#sub_431106) 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](file:///Z:\СОГЛАСОВАНИЕ%20КОНТРАКТОВ%20С%20ОТДЕЛАМИ%202024%20год\Проект%20контракта%20№19.doc#sub_503) 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 акта о приемке выполненных работ (форма КС-2). Неотъемлемой частью экспертизы являются выводы эксперта о наличии/отсутствии материалов, пригодных к повторному использованию (возвратные материалы), которые оформляются заключением.

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).

8.3. 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 размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

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) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

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

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) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

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. 8.5. 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 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 (за исключением случаев, предусмотренных подпунктом "в" пункта 1, подпунктом "б" пункта 2, подпунктом "в" пункта 3 части 4 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ) по согласованию заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, 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 заказчиком в реестр контрактов, заключенных заказчиком.

9.8. Соглашение о расторжении контракта, об изменении условий контракта заключается с использованием единой информационной системы (01.04.2025 либо иной срок, установленный Федеральным законом).

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, выданной 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 цены заключаемого 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 – Ефимов Роман Александрович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к муниципальному контракту

**Техническое задание**

**на выполнение работ по ремонту ограждения центрального городского сквера « Северное сияние» по улице Ленина 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: 30.09.2025

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 07.11.2025

Цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, конструкций транспортные расходы, затраты механизмов, затраты на утилизацию, 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.

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом.

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

Срок предоставления гарантии на выполненные работы устанавливается в размере 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с даты 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:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, свода правил (СП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

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

На период выполнения работ Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов изделий, оборудования и другого имущества.

Указанные товарные знаки в описании объекта закупки (техническом задании), следует считать сопровождающимися словами «или эквивалент».

Требования к характеристикам товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ, установлены в требованиях к применяемым материалам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| **1** | Отдельный элемент ограждения | Отдельный элемент ограждения, выполненный из квадратной трубы размером 20х20х2 мм. |
| 2 | Навершия | Навершия для труб из листа толщиной 10 мм и шара диаметром 108мм |

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Выполнение работ по ремонту ограждения центрального городского сквера «Северное сияние» по улице Ленина в городе Югорске** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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. Входная группа №1** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м (с вывозом для хранения на базу)** | | | | | **100 м** | **0,065** | **1** | **0,065** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=6,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,91945 |  |  |  |  | | 954,56 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 1,91945 |  |  | 497,31 |  | | 954,56 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 14,54 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0195 |  |  |  |  | | 10,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0195 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 14,54 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0195 |  |  | 560,00 |  | | 10,92 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1,62 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,23595 |  |  | 6,86 |  | | 1,62 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **981,64** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 965,48 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 994,44 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 521,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,15** |  | | **2 497,44** |
| **2** | **ГЭСНр68-03-004-01 применительно** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м// Демонтаж металлических ограждений высотой 1,65 м (с сохранением материала) в т.ч. столбов** | | | | | **100 м** | **0,048** | **1** | **0,048** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4,8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,41744 |  |  |  |  | | 704,91 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 1,41744 |  |  | 497,31 |  | | 704,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0144 |  |  |  |  | | 8,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0144 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 10,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0144 |  |  | 560,00 |  | | 8,06 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,17424 |  |  | 6,86 |  | | 1,20 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **724,91** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 712,97 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 734,36 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 385,00 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,29** |  | | **1 844,27** |
| **3** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **5,32** | **1** | **5,32** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 37,772 |  |  |  |  | | 19 494,88 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 37,772 |  |  | 516,12 |  | | 19 494,88 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 128,65 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 6,118 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 1 087,54 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 12,236 |  |  | 3,36 |  | | 41,11 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **20 623,53** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 19 494,88 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 17 935,29 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 10 137,34 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,41** |  | | **48 696,16** |
| **4** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **1,33** | **1** | **1,33** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 17,7156 |  |  |  |  | | 9 365,53 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 17,7156 |  |  | 528,66 |  | | 9 365,53 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 404,09 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 3,2452 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 22,72 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 7,4879 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 1 331,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 14,9758 |  |  | 3,36 |  | | 50,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 606,99 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,3458 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 231,90 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 2,66 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 375,09 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *3,325* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **11 376,61** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 9 365,53 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 8 616,29 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 4 870,08 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,97** |  | | **24 862,98** |
| **Перевозка материалов для хранения на базу** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5** | **01-20-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  | **400,27** |  | | **80,05** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **80,05** |
| **6** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  | **920,40** |  | | **184,08** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **184,08** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **11,16** | **1** | **11,16** |  |  | **706,88** |  | | **7 888,78** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **7 888,78** |
| **8** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **11,16** | **1** | **11,16** |  |  | **169,06** |  | | **1 886,71** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 886,71** |
| **9** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **6,65** | **1** | **6,65** |  |  | **558,33** |  | | **3 712,89** |
|  |  | Объем=5,32+1,33 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 712,89** |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10** | **ГЭСН01-02-057-01** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1** | | | | | **100 м3** | **0,00384** | **1** | **0,00384** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,28\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,45312 |  |  |  |  | | 206,41 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 118 |  | 0,45312 |  |  | 455,52 |  | | 206,41 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **206,41** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 206,41 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | | 185,77 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | | 82,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **123 630,21** |  | | **474,74** |
| **11** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | | | | | **100 м3** | **0,00128** | **1** | **0,00128** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,28\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,027648 |  |  |  |  | | 12,94 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 21,6 |  | 0,027648 |  |  | 468,06 |  | | 12,94 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 84,24 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,026368 |  |  |  |  | | 19,24 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,59 |  | 0,0033152 | 887,54 | 1,8 | 1 597,57 |  | | 5,30 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,59 |  | 0,0033152 |  |  | 752,24 |  | | 2,49 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 0,002944 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | | 9,79 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,3 |  | 0,002944 |  |  | 752,24 |  | | 2,21 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 2,46 |  | 0,0031488 |  |  | 2 028,54 |  | | 6,39 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 2,46 |  | 0,0031488 |  |  | 643,58 |  | | 2,03 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | | маш.-ч | 12,21 |  | 0,0156288 | 2 391,60 | 1,62 | 3 874,39 |  | | 60,55 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 12,21 |  | 0,0156288 |  |  | 752,24 |  | | 11,76 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 1,04 |  | 0,0013312 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | | 2,21 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,04 |  | 0,0013312 |  |  | 560,00 |  | | 0,75 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,51 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 7 |  | 0,00896 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,51 |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **116,93** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 32,18 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | | 47,63 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | | 43,12 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **162 250,00** |  | | **207,68** |
| **11.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2058** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм** | | | | | **м3** | **0,16256** | **1** | **0,16256** | **2 220,14** | **2,35** | **5 217,33** |  | | **848,13** |
|  |  | Объем=1,28\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **848,13** |
| **Фундамент** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12** | **ГЭСН06-02-001-04** | **Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3** | | | | | **100 м3** | **0,00512** | **1** | **0,00512** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,28\*0,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,0736 |  |  |  |  | | 1 022,55 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | | | | | чел.-ч | 405 |  | 2,0736 |  |  | 493,13 |  | | 1 022,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 357,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1299968 |  |  |  |  | | 96,16 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,67 |  | 0,0034304 |  |  | 2 203,38 |  | | 7,56 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,67 |  | 0,0034304 |  |  | 752,24 |  | | 2,58 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 22,96 |  | 0,1175552 | 1 703,30 | 1,7 | 2 895,61 |  | | 340,39 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 22,96 |  | 0,1175552 |  |  | 752,24 |  | | 88,43 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,00128 |  |  | 2 028,54 |  | | 2,60 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,00128 |  |  | 643,58 |  | | 0,82 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 17 |  | 0,08704 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 1,32 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,51 |  | 0,0077312 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 5,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,51 |  | 0,0077312 |  |  | 560,00 |  | | 4,33 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,8 |  | 0,009216 |  |  | 32,98 |  | | 0,30 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 126,05 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 2,937 |  | 0,0150374 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,86 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,24 |  | 0,0165888 |  |  | 6,86 |  | | 0,11 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | | | м2 | 10,1 |  | 0,051712 | 12,83 | 1,25 | 16,04 |  | | 0,83 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,004 |  | 0,0000205 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 3,16 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,037 |  | 0,0001894 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | | 18,51 |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | | | т | 0,046 |  | 0,0002355 | 5 275,05 | 1,85 | 9 758,84 |  | | 2,30 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,04 |  | 0,0002048 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | | 13,08 |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | | м3 | 0,69 |  | 0,0035328 | 6 442,06 | 1,28 | 8 245,84 |  | | 29,13 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,0004096 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | | 7,64 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,2 |  | 0,001024 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 11,33 |
|  | 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 | 0,69 |  | 0,0035328 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 39,10 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *101,5* |  | *0,51968* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,00512* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | | | *м2* | *49,5* |  | *0,25344* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 602,69** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 118,71 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 1 152,27 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | | 648,85 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **664 806,64** |  | | **3 403,81** |
| **12.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,51968** | **1** | **0,51968** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **8 777,57** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **8 777,57** |
| **12.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0003** | **Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс A500C, диаметр 10 мм** | | | | | **т** | **0,023** | **1** | **0,023** | **58 288,00** | **0,89** | **51 876,32** |  | | **1 193,16** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 193,16** |
| **12.3** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0012** | **Щиты настила, толщина 25 мм// Щиты из досок (опалубка)** | | | | | **м2** | **0,25344** | **1** | **0,25344** | **317,40** | **1,8** | **571,32** |  | | **144,80** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **144,80** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,881 |  |  |  |  | | 438,13 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,881 |  |  | 497,31 |  | | 438,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 71,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5956 |  |  |  |  | | 333,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0316 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 23,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0316 |  |  | 560,00 |  | | 17,70 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 85,50 |  | | 48,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 560,00 |  | | 315,84 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0006* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **843,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 771,67 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 725,37 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 478,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 363,00** |  | | **2 047,26** |
| **13.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **105,10** |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **105,10** |
| **13.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **3,5** | **1** | **3,5** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **1 661,63** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 661,63** |
| **14** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4256 |  |  |  |  | | 708,97 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 |  | 1,4256 |  |  | 497,31 |  | | 708,97 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 025,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,8992 |  |  |  |  | | 575,99 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 |  | 0,4372 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 1 442,87 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 |  | 0,4372 |  |  | 643,58 |  | | 281,37 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 |  | 0,4296 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 558,96 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 |  | 0,4296 |  |  | 643,58 |  | | 276,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 |  | 0,0324 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 24,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 |  | 0,0324 |  |  | 560,00 |  | | 18,14 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 130,97 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 |  | 0,00559 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 130,97 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* |  | *0,2536* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *4* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 441,92** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 284,96 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 207,86 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 796,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **136 161,50** |  | | **5 446,46** |
| **14.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,2536** | **1** | **0,2536** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **4 283,39** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4 283,39** |
| **14.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **13** | **1** | **13** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **6 171,75** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 171,75** |
| **15** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунный элемент ограждения 14 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,020368** | **1** | **0,020368** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((16\*2,23)/1000+(14\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,5944125 |  |  |  |  | | 4 760,71 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 7,5944125 |  |  | 626,87 |  | | 4 760,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 562,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0004074 |  |  |  |  | | 0,23 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0004074 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,30 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004074 |  |  | 560,00 |  | | 0,23 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 7,373216 |  |  | 76,31 |  | | 562,65 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 187,78 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,9391685 |  |  | 6,86 |  | | 6,44 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 1,22208 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 181,34 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5 511,67** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 760,94 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 4 475,28 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 2 951,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 247,94** |  | | **12 938,73** |
| **15.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,03568** | **1** | **0,03568** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **1 946,30** |
|  |  | Объем=16\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 946,30** |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Входная группа №1 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 84 314,10 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 37 669,59 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 5 660,91 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 044,14 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 38 052,75 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 1 886,71 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 141 303,87 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 139 417,16 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 37 669,59 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 5 660,91 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 044,14 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 38 052,75 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 36 074,56 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 20 915,21 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 1 886,71 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 38 713,73 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 36 074,56 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 20 915,21 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Входная группа №1** | | | | | | | | | | | | | | **141 303,87** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 71,2798705 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,6854722 |  | | | | |  |
| **Раздел 2. Входная группа №2** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16** | **ГЭСНр68-03-004-01** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м (с вывозом для хранения на базу)** | | | | | **100 м** | **0,0448** | **1** | **0,0448** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4,48 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,322944 |  |  |  |  | | 657,91 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 1,322944 |  |  | 497,31 |  | | 657,91 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01344 |  |  |  |  | | 7,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,01344 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 10,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,01344 |  |  | 560,00 |  | | 7,53 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1,12 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,162624 |  |  | 6,86 |  | | 1,12 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **676,58** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 665,44 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 685,40 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 359,34 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,32** |  | | **1 721,32** |
| **17** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **3,36** | **1** | **3,36** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 23,856 |  |  |  |  | | 12 312,56 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 23,856 |  |  | 516,12 |  | | 12 312,56 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 712,83 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 3,864 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 686,86 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 7,728 |  |  | 3,36 |  | | 25,97 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **13 025,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 12 312,56 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 11 327,56 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 6 402,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,42** |  | | **30 755,48** |
| **18** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,23** | **1** | **0,23** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,0636 |  |  |  |  | | 1 619,60 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 3,0636 |  |  | 528,66 |  | | 1 619,60 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 242,81 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,5612 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 3,93 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 1,2949 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 230,18 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 2,5898 |  |  | 3,36 |  | | 8,70 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 104,96 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0598 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 40,10 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,46 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 64,86 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,575* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 967,37** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 619,60 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 1 490,03 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 842,19 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,87** |  | | **4 299,59** |
| **Перевозка материалов для хранения на базу** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19** | **01-20-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,18** | **1** | **0,18** |  |  | **400,27** |  | | **72,05** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **72,05** |
| **20** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,18** | **1** | **0,18** |  |  | **920,40** |  | | **165,67** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **165,67** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **21** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **5,592** | **1** | **5,592** |  |  | **706,88** |  | | **3 952,87** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 952,87** |
| **22** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **5,592** | **1** | **5,592** |  |  | **169,06** |  | | **945,38** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **945,38** |
| **23** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **3,59** | **1** | **3,59** |  |  | **558,33** |  | | **2 004,40** |
|  |  | Объем=3,36+0,23 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 004,40** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **24** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,762 |  |  |  |  | | 876,26 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 1,762 |  |  | 497,31 |  | | 876,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 143,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1912 |  |  |  |  | | 667,07 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0632 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 47,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0632 |  |  | 560,00 |  | | 35,39 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 1,128 |  |  | 85,50 |  | | 96,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 1,128 |  |  | 560,00 |  | | 631,68 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0012* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *4* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 686,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 543,33 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 450,73 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 956,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 362,00** |  | | **4 094,48** |
| **24.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **210,20** |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **210,20** |
| **24.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **7** | **1** | **7** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **3 323,25** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 323,25** |
| **25** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунный элемент ограждения 21 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,030106** | **1** | **0,030106** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((22\*2,23)/1000+(21\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,2253232 |  |  |  |  | | 7 036,82 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 11,2253232 |  |  | 626,87 |  | | 7 036,82 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 832,10 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0006021 |  |  |  |  | | 0,34 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0006021 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0006021 |  |  | 560,00 |  | | 0,34 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 10,898372 |  |  | 76,31 |  | | 831,65 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 277,57 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 1,3881877 |  |  | 6,86 |  | | 9,52 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 1,80636 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 268,05 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **8 146,83** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 037,16 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 6 614,93 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 4 363,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,79** |  | | **19 124,80** |
| **25.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,04906** | **1** | **0,04906** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **2 676,16** |
|  |  | Объем=22\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 676,16** |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Входная группа №2 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 38 853,04 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 22 503,15 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 1 941,32 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 674,94 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 12 788,25 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 945,38 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 73 345,65 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 72 400,27 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 22 503,15 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 1 941,32 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 674,94 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 12 788,25 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 21 568,65 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 12 923,96 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 945,38 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 23 178,09 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 21 568,65 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 12 923,96 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Входная группа №2** | | | | | | | | | | | | | | **73 345,65** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 41,2298672 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,2052421 |  | | | | |  |
| **Раздел 3. Дополнительный выход из кафе** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26** | **ГЭСН09-08-001-01 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание// Демонтаж стоек ограждения** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,49896 |  |  |  |  | | 248,14 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 | 0,7 | 0,49896 |  |  | 497,31 |  | | 248,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 709,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,31472 |  |  |  |  | | 201,60 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 505,01 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 |  |  | 643,58 |  | | 98,48 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 195,63 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 |  |  | 643,58 |  | | 96,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 8,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 |  |  | 560,00 |  | | 6,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 | 0 | 0 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 158,83** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 449,74 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 422,76 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 278,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **93 021,50** |  | | **1 860,43** |
| **27** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,31** | **1** | **0,31** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,1292 |  |  |  |  | | 2 182,94 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 4,1292 |  |  | 528,66 |  | | 2 182,94 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 327,26 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,7564 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 5,29 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 1,7453 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 310,24 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 3,4906 |  |  | 3,36 |  | | 11,73 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 141,48 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0806 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 54,05 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,62 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 87,43 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,775* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 651,68** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 182,94 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 2 008,30 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 1 135,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,90** |  | | **5 795,11** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **28** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **0,74** | **1** | **0,74** |  |  | **706,88** |  | | **523,09** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **523,09** |
| **29** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,74** | **1** | **0,74** |  |  | **169,06** |  | | **125,10** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **125,10** |
| **30** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,31** | **1** | **0,31** |  |  | **558,33** |  | | **173,08** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **173,08** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **31** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,881 |  |  |  |  | | 438,13 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,881 |  |  | 497,31 |  | | 438,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 71,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5956 |  |  |  |  | | 333,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0316 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 23,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0316 |  |  | 560,00 |  | | 17,70 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 85,50 |  | | 48,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 560,00 |  | | 315,84 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0006* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **843,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 771,67 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 725,37 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 478,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 363,00** |  | | **2 047,26** |
| **31.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **105,10** |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **105,10** |
| **31.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **3,5** | **1** | **3,5** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **1 661,63** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 661,63** |
| **32** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений// Изготовление и сборка калиток из отдельных элементов** | | | | | **10 т** | **0,0106834** | **1** | **0,0106834** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((13,4\*2,96)/1000+(12\*5)/1000+(4\*1,7)/1000+(1\*0,37)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,9834125 |  |  |  |  | | 2 497,08 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 3,9834125 |  |  | 626,87 |  | | 2 497,08 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 295,28 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0002137 |  |  |  |  | | 0,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002137 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002137 |  |  | 560,00 |  | | 0,12 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 3,8673908 |  |  | 76,31 |  | | 295,12 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 98,50 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,4926116 |  |  | 6,86 |  | | 3,38 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 0,641004 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 95,12 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 890,98** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 497,20 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 2 347,37 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 1 548,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,14** |  | | **6 786,61** |
| **32.1** | **Прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40х2, 3 м** | | | | | **шт** | **4,4666667** | **1** | **4,4666667** |  |  | **1 041,67** |  | | **4 652,79** |
|  |  | Объем=13,4/3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4 652,79** |
| **32.2** | **Коммерческое предложение** | **Отдельный элемент ограждения** | | | | | **шт** | **12** | **1** | **12** |  |  | **2 708,33** |  | | **32 499,96** |
|  |  | Цена=3250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **32 499,96** |
| **32.3** | **ФСБЦ-01.7.04.09-0039** | **Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **19,26** | **1,54** | **29,66** |  | | **118,64** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **118,64** |
| **32.4** | **Прайс-лист** | **Проушина для навесного замка,противовзломная (2 проушины,дужка - накладка)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **475,00** |  | | **475,00** |
|  |  | Цена=570,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **475,00** |
| **32.5** | **Прайс-лист** | **Навесной всепогодный замок БУЛАТ ВС 0340-01 13458** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **533,33** |  | | **533,33** |
|  |  | Цена=640,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **533,33** |
| **33** | **ГЭСН07-01-055-09** | **Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,42 |  |  |  |  | | 706,18 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 71 |  | 1,42 |  |  | 497,31 |  | | 706,18 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 12,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0068 |  |  |  |  | | 3,81 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,34 |  | 0,0068 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 5,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,34 |  | 0,0068 |  |  | 560,00 |  | | 3,81 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 11,6 |  | 0,232 |  |  | 32,98 |  | | 7,65 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 61,65 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,02 |  | 0,0004 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 61,65 |
| *Н* | *08.1.06.05* | *Полотна калиток* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **784,36** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 709,99 |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | | 788,09 |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 73 |  | 73 |  |  |  |  | | 518,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **104 537,00** |  | | **2 090,74** |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Дополнительный выход из кафе :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 49 197,02 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 6 072,47 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 1 416,13 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 539,07 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 41 044,25 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 125,10 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 59 447,87 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 59 322,77 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 6 072,47 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 1 416,13 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 539,07 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 41 044,25 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 6 291,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 3 958,96 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 125,10 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 6 611,54 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 6 291,89 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 3 958,96 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Дополнительный выход из кафе** | | | | | | | | | | | | | | **59 447,87** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 10,9125725 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,9173337 |  | | | | |  |
| **Раздел 4. Входная группа №3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **34** | **ГЭСН09-08-001-01 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание// Демонтаж стоек ограждения** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,24948 |  |  |  |  | | 124,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 | 0,7 | 0,24948 |  |  | 497,31 |  | | 124,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 354,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,15736 |  |  |  |  | | 100,80 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,07651 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 252,50 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,07651 |  |  | 643,58 |  | | 49,24 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,07518 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 97,82 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,07518 |  |  | 643,58 |  | | 48,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,00567 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 4,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,00567 |  |  | 560,00 |  | | 3,18 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 | 0 | 0 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **579,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 224,87 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 211,38 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 139,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **93 022,00** |  | | **930,22** |
| **35** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1332 |  |  |  |  | | 70,42 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 0,1332 |  |  | 528,66 |  | | 70,42 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 10,56 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,0244 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 0,17 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 0,0563 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 10,01 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 0,1126 |  |  | 3,36 |  | | 0,38 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4,56 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0026 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 1,74 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,02 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 2,82 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,025* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **85,54** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 70,42 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 64,79 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 36,62 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 695,00** |  | | **186,95** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **36** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **0,0324** | **1** | **0,0324** |  |  | **706,88** |  | | **22,90** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **22,90** |
| **37** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,0324** | **1** | **0,0324** |  |  | **169,06** |  | | **5,48** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5,48** |
| **38** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  | **558,33** |  | | **5,58** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5,58** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **39** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4405 |  |  |  |  | | 219,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,4405 |  |  | 497,31 |  | | 219,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 35,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2978 |  |  |  |  | | 166,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0158 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 11,78 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0158 |  |  | 560,00 |  | | 8,85 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 85,50 |  | | 24,11 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 560,00 |  | | 157,92 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0003* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **421,73** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 385,84 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 362,69 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 239,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 364,00** |  | | **1 023,64** |
| **39.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **52,55** |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **52,55** |
| **39.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **1,75** | **1** | **1,75** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **830,81** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **830,81** |
|  |  | **Итоги по разделу 4 Входная группа №3 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 2 004,01 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 413,56 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 401,00 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 267,57 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 916,40 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 5,48 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 3 058,13 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 3 052,65 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 413,56 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 401,00 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 267,57 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 916,40 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 638,86 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 415,26 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 5,48 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 681,13 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 638,86 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 415,26 |
|  |  | **Итого по разделу 4 Входная группа №3** | | | | | | | | | | | | | | **3 058,13** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 0,82318 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,45516 |  | | | | |  |
| **Раздел 5. Входная группа №4** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **40** | **ГЭСН09-08-001-01 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание// Демонтаж стоек ограждения** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,49896 |  |  |  |  | | 248,14 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 | 0,7 | 0,49896 |  |  | 497,31 |  | | 248,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 709,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,31472 |  |  |  |  | | 201,60 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 505,01 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 |  |  | 643,58 |  | | 98,48 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 195,63 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 |  |  | 643,58 |  | | 96,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 8,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 |  |  | 560,00 |  | | 6,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 | 0 | 0 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 158,83** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 449,74 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 422,76 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 278,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **93 021,50** |  | | **1 860,43** |
| **41** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,17** | **1** | **0,17** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,2644 |  |  |  |  | | 1 197,10 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 2,2644 |  |  | 528,66 |  | | 1 197,10 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 179,46 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,4148 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 2,90 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 0,9571 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 170,13 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 1,9142 |  |  | 3,36 |  | | 6,43 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 77,58 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0442 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 29,64 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,34 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 47,94 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,425* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 454,14** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 197,10 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 1 101,33 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 622,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,88** |  | | **3 177,96** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **42** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **0,4198** | **1** | **0,4198** |  |  | **706,88** |  | | **296,75** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **296,75** |
| **43** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,4198** | **1** | **0,4198** |  |  | **169,06** |  | | **70,97** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **70,97** |
| **44** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,17** | **1** | **0,17** |  |  | **558,33** |  | | **94,92** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **94,92** |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **45** | **ГЭСН01-02-057-01** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1** | | | | | **100 м3** | **0,001683** | **1** | **0,001683** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,87\*0,3\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,198594 |  |  |  |  | | 90,46 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 118 |  | 0,198594 |  |  | 455,52 |  | | 90,46 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **90,46** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 90,46 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | | 81,41 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | | 36,18 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **123 618,54** |  | | **208,05** |
| **46** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | | | | | **100 м3** | **0,000561** | **1** | **0,000561** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,87\*0,3\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0121176 |  |  |  |  | | 5,67 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 21,6 |  | 0,0121176 |  |  | 468,06 |  | | 5,67 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 36,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0115566 |  |  |  |  | | 8,43 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,59 |  | 0,001453 | 887,54 | 1,8 | 1 597,57 |  | | 2,32 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,59 |  | 0,001453 |  |  | 752,24 |  | | 1,09 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 0,0012903 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | | 4,29 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,3 |  | 0,0012903 |  |  | 752,24 |  | | 0,97 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 2,46 |  | 0,0013801 |  |  | 2 028,54 |  | | 2,80 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 2,46 |  | 0,0013801 |  |  | 643,58 |  | | 0,89 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | | маш.-ч | 12,21 |  | 0,0068498 | 2 391,60 | 1,62 | 3 874,39 |  | | 26,54 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 12,21 |  | 0,0068498 |  |  | 752,24 |  | | 5,15 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 1,04 |  | 0,0005834 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | | 0,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,04 |  | 0,0005834 |  |  | 560,00 |  | | 0,33 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,22 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 7 |  | 0,003927 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,22 |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **51,24** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 14,10 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | | 20,87 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | | 18,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **162 210,34** |  | | **91,00** |
| **46.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2058** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм** | | | | | **м3** | **0,071247** | **1** | **0,071247** | **2 220,14** | **2,35** | **5 217,33** |  | | **371,72** |
|  |  | Объем=1,87\*0,3\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **371,72** |
| **Фундамент** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСН06-02-001-04** | **Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3** | | | | | **100 м3** | **0,002244** | **1** | **0,002244** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(1,87\*0,3\*0,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,90882 |  |  |  |  | | 448,17 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | | | | | чел.-ч | 405 |  | 0,90882 |  |  | 493,13 |  | | 448,17 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 156,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0569751 |  |  |  |  | | 42,15 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,67 |  | 0,0015035 |  |  | 2 203,38 |  | | 3,31 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,67 |  | 0,0015035 |  |  | 752,24 |  | | 1,13 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 22,96 |  | 0,0515222 | 1 703,30 | 1,7 | 2 895,61 |  | | 149,19 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 22,96 |  | 0,0515222 |  |  | 752,24 |  | | 38,76 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,000561 |  |  | 2 028,54 |  | | 1,14 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,000561 |  |  | 643,58 |  | | 0,36 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 17 |  | 0,038148 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 0,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,51 |  | 0,0033884 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 2,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,51 |  | 0,0033884 |  |  | 560,00 |  | | 1,90 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,8 |  | 0,0040392 |  |  | 32,98 |  | | 0,13 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 55,27 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 2,937 |  | 0,0065906 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,38 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,24 |  | 0,0072706 |  |  | 6,86 |  | | 0,05 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | | | м2 | 10,1 |  | 0,0226644 | 12,83 | 1,25 | 16,04 |  | | 0,36 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,004 |  | 0,000009 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 1,39 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,037 |  | 0,000083 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | | 8,11 |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | | | т | 0,046 |  | 0,0001032 | 5 275,05 | 1,85 | 9 758,84 |  | | 1,01 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,04 |  | 0,0000898 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | | 5,74 |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | | м3 | 0,69 |  | 0,0015484 | 6 442,06 | 1,28 | 8 245,84 |  | | 12,77 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,0001795 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | | 3,35 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,2 |  | 0,0004488 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 4,97 |
|  | 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 | 0,69 |  | 0,0015484 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 17,14 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *101,5* |  | *0,227766* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,002244* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | | | *м2* | *49,5* |  | *0,111078* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **702,47** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 490,32 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 505,03 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | | 284,39 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **664 835,12** |  | | **1 491,89** |
| **47.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,227766** | **1** | **0,227766** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **3 847,04** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 847,04** |
| **47.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0003** | **Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс A500C, диаметр 10 мм** | | | | | **т** | **0,0101** | **1** | **0,0101** | **58 288,00** | **0,89** | **51 876,32** |  | | **523,95** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **523,95** |
| **47.3** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0012** | **Щиты настила, толщина 25 мм// Щиты из досок (опалубка)** | | | | | **м2** | **0,111078** | **1** | **0,111078** | **317,40** | **1,8** | **571,32** |  | | **63,46** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **63,46** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **48** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4405 |  |  |  |  | | 219,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,4405 |  |  | 497,31 |  | | 219,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 35,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2978 |  |  |  |  | | 166,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0158 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 11,78 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0158 |  |  | 560,00 |  | | 8,85 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 85,50 |  | | 24,11 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 560,00 |  | | 157,92 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0003* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **421,73** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 385,84 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 362,69 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 239,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 364,00** |  | | **1 023,64** |
| **48.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **52,55** |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **52,55** |
| **48.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **1,75** | **1** | **1,75** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **830,81** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **830,81** |
| **49** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,3564 |  |  |  |  | | 177,24 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 |  | 0,3564 |  |  | 497,31 |  | | 177,24 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 506,50 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2248 |  |  |  |  | | 144,00 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 |  | 0,1093 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 360,72 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 |  | 0,1093 |  |  | 643,58 |  | | 70,34 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 |  | 0,1074 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 139,74 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 |  | 0,1074 |  |  | 643,58 |  | | 69,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 |  | 0,0081 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 6,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 |  | 0,0081 |  |  | 560,00 |  | | 4,54 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 32,74 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 |  | 0,0013975 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 32,74 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* |  | *0,0634* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **860,48** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 321,24 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 301,97 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 199,17 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **136 162,00** |  | | **1 361,62** |
| **49.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,0634** | **1** | **0,0634** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **1 070,85** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 070,85** |
| **49.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **3,25** | **1** | **3,25** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **1 542,94** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 542,94** |
| **50** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунны элемент ограждения 6 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,0088056** | **1** | **0,0088056** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((7,2\*2,23)/1000+(6\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,283256 |  |  |  |  | | 2 058,17 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 3,283256 |  |  | 626,87 |  | | 2 058,17 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 243,38 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0001761 |  |  |  |  | | 0,10 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0001761 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0001761 |  |  | 560,00 |  | | 0,10 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 3,1876272 |  |  | 76,31 |  | | 243,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 81,19 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,4060262 |  |  | 6,86 |  | | 2,79 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 0,528336 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 78,40 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 382,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 058,27 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 934,77 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 1 276,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,02** |  | | **5 593,74** |
| **50.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,016056** | **1** | **0,016056** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **875,83** |
|  |  | Объем=7,2\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **875,83** |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Входная группа №4 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 16 763,98 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 4 444,02 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 1 868,12 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 563,05 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 9 817,82 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 70,97 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 24 450,12 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 24 379,15 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 4 444,02 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 1 868,12 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 563,05 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 9 817,82 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 4 730,83 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 2 955,31 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 70,97 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 5 007,07 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 4 730,83 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 2 955,31 |
|  |  | **Итого по разделу 5 Входная группа №4** | | | | | | | | | | | | | | **24 450,12** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 7,9630476 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,9060278 |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Раздел 6. Дополнительный выход со стороны ул.Попова** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **51** | **ГЭСНр68-03-004-01 применительно** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м// Демонтаж металлических ограждений высотой 1,65 м (с сохранением материала) в т.ч. столбов** | | | | | **100 м** | **0,035** | **1** | **0,035** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=3,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,03355 |  |  |  |  | | 513,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 1,03355 |  |  | 497,31 |  | | 513,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7,83 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0105 |  |  |  |  | | 5,88 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0105 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 7,83 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0105 |  |  | 560,00 |  | | 5,88 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,87 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,12705 |  |  | 6,86 |  | | 0,87 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **528,57** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 519,87 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 535,47 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 280,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,00** |  | | **1 344,77** |
| **52** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,32** | **1** | **0,32** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,2624 |  |  |  |  | | 2 253,36 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 4,2624 |  |  | 528,66 |  | | 2 253,36 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 337,83 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,7808 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 5,47 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 1,8016 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 320,25 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 3,6032 |  |  | 3,36 |  | | 12,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 146,04 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0832 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 55,79 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,64 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 90,25 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,8* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 737,23** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 253,36 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 2 073,09 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 1 171,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,97** |  | | **5 982,07** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **53** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **0,8414** | **1** | **0,8414** |  |  | **706,88** |  | | **594,77** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **594,77** |
| **54** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,8414** | **1** | **0,8414** |  |  | **169,06** |  | | **142,25** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **142,25** |
| **55** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,32** | **1** | **0,32** |  |  | **558,33** |  | | **178,67** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **178,67** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **56** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,881 |  |  |  |  | | 438,13 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,881 |  |  | 497,31 |  | | 438,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 71,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5956 |  |  |  |  | | 333,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0316 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 23,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0316 |  |  | 560,00 |  | | 17,70 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 85,50 |  | | 48,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 560,00 |  | | 315,84 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0006* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **843,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 771,67 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 725,37 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 478,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 363,00** |  | | **2 047,26** |
| **56.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **105,10** |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **105,10** |
| **56.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **3,5** | **1** | **3,5** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **1 661,63** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 661,63** |
| **57** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений// Изготовление и сборка калиток из отдельных элементов** | | | | | **10 т** | **0,0106005** | **1** | **0,0106005** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((13,12\*2,96)/1000+(12\*5)/1000+(4\*1,7)/1000+(1\*0,37)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,9525024 |  |  |  |  | | 2 477,71 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 3,9525024 |  |  | 626,87 |  | | 2 477,71 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 292,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,000212 |  |  |  |  | | 0,12 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,000212 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000212 |  |  | 560,00 |  | | 0,12 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 3,837381 |  |  | 76,31 |  | | 292,83 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 97,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,4887891 |  |  | 6,86 |  | | 3,35 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 0,63603 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 94,38 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 868,55** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 477,83 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 2 329,16 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 1 536,25 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 249,28** |  | | **6 733,96** |
| **57.1** | **Прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40х2, 3 м** | | | | | **шт** | **4,3733333** | **1** | **4,3733333** |  |  | **1 041,67** |  | | **4 555,57** |
|  |  | Объем=13,12/3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4 555,57** |
| **57.2** | **Коммерческое предложение** | **Отдельный элемент ограждения** | | | | | **шт** | **12** | **1** | **12** |  |  | **2 708,33** |  | | **32 499,96** |
|  |  | Цена=3250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **32 499,96** |
| **57.3** | **ФСБЦ-01.7.04.09-0039** | **Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **19,26** | **1,54** | **29,66** |  | | **118,64** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **118,64** |
| **57.4** | **Прайс-лист** | **Проушина для навесного замка,противовзломная (2 проушины,дужка - накладка)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **475,00** |  | | **475,00** |
|  |  | Цена=570,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **475,00** |
| **57.5** | **Прайс-лист** | **Навесной всепогодный замок БУЛАТ ВС 0340-01 13458** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **533,33** |  | | **533,33** |
|  |  | Цена=640,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **533,33** |
| **58** | **ГЭСН07-01-055-09** | **Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,42 |  |  |  |  | | 706,18 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 71 |  | 1,42 |  |  | 497,31 |  | | 706,18 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 12,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0068 |  |  |  |  | | 3,81 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,34 |  | 0,0068 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 5,07 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,34 |  | 0,0068 |  |  | 560,00 |  | | 3,81 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 11,6 |  | 0,232 |  |  | 32,98 |  | | 7,65 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 61,65 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,02 |  | 0,0004 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 61,65 |
| *Н* | *08.1.06.05* | *Полотна калиток* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **784,36** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 709,99 |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | | 788,09 |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 73 |  | 73 |  |  |  |  | | 518,29 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **104 537,00** |  | | **2 090,74** |
|  |  | **Итоги по разделу 6 Дополнительный выход со стороны ул.Попова :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 48 627,08 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 6 389,37 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 723,15 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 343,35 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 41 028,96 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 142,25 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 59 063,72 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 58 921,47 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 6 389,37 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 723,15 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 343,35 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 41 028,96 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 6 451,18 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 3 985,46 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 142,25 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 6 732,72 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 6 451,18 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 3 985,46 |
|  |  | **Итого по разделу 6 Дополнительный выход со стороны ул.Попова** | | | | | | | | | | | | | | **59 063,72** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 11,5494524 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,613112 |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Раздел 7. Входная группа №5** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **59** | **ГЭСН07-01-055-01 применительно** | **Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических// Демонтаж металлических ворот (с вывозом для хранения на базу)** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,46 |  |  |  |  | | 7 081,77 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 1780 | 0,7 | 12,46 |  |  | 568,36 |  | | 7 081,77 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 692,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,82516 |  |  |  |  | | 603,55 |
|  | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | | | | | маш.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 | 800,37 | 1,54 | 1 232,57 |  | | 57,20 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 |  |  | 643,58 |  | | 29,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 2 203,38 |  | | 1 576,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 752,24 |  | | 538,36 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 23,79 | 0,7 | 0,16653 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 2,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 47,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 |  |  | 560,00 |  | | 35,32 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 40,33 | 0,7 | 0,28231 |  |  | 32,98 |  | | 9,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,03 | 0 | 0 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 160 | 0 | 0 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | | 0,00 |
|  | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | | | | | м3 | 0,031 | 0 | 0 |  |  | 0,00 |  | | 0,00 |
|  | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | | | | | 1000 шт | 0,106 | 0 | 0 | 14 803,89 | 1,54 | 22 797,99 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *29,1* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.2.05.05* | *Полотна ворот* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **9 378,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 685,32 |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | | 8 530,71 |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 73 |  | 73 |  |  |  |  | | 5 610,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 351 927,00** |  | | **23 519,27** |
| **60** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **0,8664** | **1** | **0,8664** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=0,38\*0,38\*2,0\*3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,15144 |  |  |  |  | | 3 174,88 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 6,15144 |  |  | 516,12 |  | | 3 174,88 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 183,81 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 0,99636 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 177,11 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 1,99272 |  |  | 3,36 |  | | 6,70 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 358,69** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 174,88 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 2 920,89 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 1 650,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,42** |  | | **7 930,52** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **61** | **ГЭСН09-08-001-01 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание// Демонтаж стоек ограждения** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,49896 |  |  |  |  | | 248,14 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 | 0,7 | 0,49896 |  |  | 497,31 |  | | 248,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 709,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,31472 |  |  |  |  | | 201,60 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 505,01 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,15302 |  |  | 643,58 |  | | 98,48 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 195,63 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,15036 |  |  | 643,58 |  | | 96,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 8,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,01134 |  |  | 560,00 |  | | 6,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 | 0 | 0 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 158,83** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 449,74 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 422,76 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 278,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **93 021,50** |  | | **1 860,43** |
| **62** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,22** | **1** | **0,22** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,9304 |  |  |  |  | | 1 549,19 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 2,9304 |  |  | 528,66 |  | | 1 549,19 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 232,25 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,5368 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 3,76 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 1,2386 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 220,17 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 2,4772 |  |  | 3,36 |  | | 8,32 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 100,40 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0572 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 38,36 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,44 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 62,04 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,55* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 881,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 549,19 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 1 425,25 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 805,58 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,95** |  | | **4 112,67** |
| **Перевозка материалов для хранения на базу** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **63** | **15-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,17** | **1** | **0,17** |  |  | **920,40** |  | | **156,47** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **156,47** |
| **64** | **01-20-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,17** | **1** | **0,17** |  |  | **400,27** |  | | **68,05** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **68,05** |
| **65** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,17** | **1** | **0,17** |  |  | **920,40** |  | | **156,47** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **156,47** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **66** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **1,8276** | **1** | **1,8276** |  |  | **706,88** |  | | **1 291,89** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 291,89** |
| **67** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **1,8276** | **1** | **1,8276** |  |  | **169,06** |  | | **308,97** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **308,97** |
| **68** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **1,0864** | **1** | **1,0864** |  |  | **558,33** |  | | **606,57** |
|  |  | Объем=0,8664+0,22 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **606,57** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **69** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,881 |  |  |  |  | | 438,13 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,881 |  |  | 497,31 |  | | 438,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 71,78 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,5956 |  |  |  |  | | 333,54 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0316 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 23,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0316 |  |  | 560,00 |  | | 17,70 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 85,50 |  | | 48,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,564 |  |  | 560,00 |  | | 315,84 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0006* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **843,45** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 771,67 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 725,37 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 478,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 363,00** |  | | **2 047,26** |
| **69.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **105,10** |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **105,10** |
| **69.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **3,5** | **1** | **3,5** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **1 661,63** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 661,63** |
|  |  | **Итоги по разделу 7 Входная группа №5 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 20 976,24 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 12 492,11 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 2 889,89 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 138,69 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 4 146,58 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 308,97 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 43 825,30 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 43 516,33 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 12 492,11 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 2 889,89 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 138,69 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 4 146,58 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 14 024,98 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 8 824,08 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 308,97 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 13 630,80 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 14 024,98 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 8 824,08 |
|  |  | **Итого по разделу 7 Входная группа №5** | | | | | | | | | | | | | | **43 825,30** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 22,9218 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,73548 |  | | | | |  |
| **Раздел 8. Ограждение вблизи входной группы №5** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **70** | **ГЭСН09-08-001-01 применительно** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание// Демонтаж стоек ограждения** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,24948 |  |  |  |  | | 124,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 | 0,7 | 0,24948 |  |  | 497,31 |  | | 124,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 354,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,15736 |  |  |  |  | | 100,80 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,07651 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 252,50 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 | 0,7 | 0,07651 |  |  | 643,58 |  | | 49,24 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,07518 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 97,82 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 | 0,7 | 0,07518 |  |  | 643,58 |  | | 48,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,00567 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 4,23 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,7 | 0,00567 |  |  | 560,00 |  | | 3,18 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 | 0 | 0 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **579,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 224,87 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 211,38 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 139,42 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **93 022,00** |  | | **930,22** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **71** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4405 |  |  |  |  | | 219,07 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 0,4405 |  |  | 497,31 |  | | 219,07 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 35,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2978 |  |  |  |  | | 166,77 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0158 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 11,78 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0158 |  |  | 560,00 |  | | 8,85 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 85,50 |  | | 24,11 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 0,282 |  |  | 560,00 |  | | 157,92 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0003* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **421,73** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 385,84 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 362,69 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 239,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 364,00** |  | | **1 023,64** |
| **71.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **52,55** |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **52,55** |
| **71.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **1,75** | **1** | **1,75** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **830,81** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **830,81** |
| **72** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунный элемент ограждения 15 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,0212647** | **1** | **0,0212647** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((14,64\*2,23)/1000+(15\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,928756 |  |  |  |  | | 4 970,30 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 7,928756 |  |  | 626,87 |  | | 4 970,30 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 587,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0004253 |  |  |  |  | | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0004253 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004253 |  |  | 560,00 |  | | 0,24 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 7,6978214 |  |  | 76,31 |  | | 587,42 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 196,06 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,9805153 |  |  | 6,86 |  | | 6,73 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 1,275882 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 189,33 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5 754,34** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 970,54 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 4 672,31 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 3 081,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 249,03** |  | | **13 508,38** |
| **72.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,0326472** | **1** | **0,0326472** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **1 780,86** |
|  |  | Объем=14,64\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 780,86** |
|  |  | **Итоги по разделу 8 Ограждение вблизи входной группы №5 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 9 419,71 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 5 313,44 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 978,18 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 267,81 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 2 860,28 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 18 126,46 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 5 313,44 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 978,18 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 267,81 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 2 860,28 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 5 246,38 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 3 460,37 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 5 581,25 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 5 246,38 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 3 460,37 |
|  |  | **Итого по разделу 8 Ограждение вблизи входной группы №5** | | | | | | | | | | | | | | **18 126,46** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 8,618736 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,4555853 |  | | | | |  |
| **Раздел 9. Входная группа №6** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **73** | **ГЭСНр68-03-004-01 применительно** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м// Демонтаж металлических ограждений высотой 1,65 м (с сохранением материала) в т.ч. столбов** | | | | | **100 м** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1812 |  |  |  |  | | 587,42 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 1,1812 |  |  | 497,31 |  | | 587,42 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,012 |  |  |  |  | | 6,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,012 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 8,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,012 |  |  | 560,00 |  | | 6,72 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1,00 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,1452 |  |  | 6,86 |  | | 1,00 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **604,09** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 594,14 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 611,96 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 320,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,25** |  | | **1 536,89** |
| **74** | **ГЭСН07-01-055-01 применительно** | **Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических// Демонтаж металлических ворот (с вывозом для хранения на базу)** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,46 |  |  |  |  | | 7 081,77 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 1780 | 0,7 | 12,46 |  |  | 568,36 |  | | 7 081,77 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 692,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,82516 |  |  |  |  | | 603,55 |
|  | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | | | | | маш.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 | 800,37 | 1,54 | 1 232,57 |  | | 57,20 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 |  |  | 643,58 |  | | 29,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 2 203,38 |  | | 1 576,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 752,24 |  | | 538,36 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 23,79 | 0,7 | 0,16653 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 2,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 47,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 |  |  | 560,00 |  | | 35,32 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 40,33 | 0,7 | 0,28231 |  |  | 32,98 |  | | 9,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,03 | 0 | 0 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 160 | 0 | 0 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | | 0,00 |
|  | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | | | | | м3 | 0,031 | 0 | 0 |  |  | 0,00 |  | | 0,00 |
|  | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | | | | | 1000 шт | 0,106 | 0 | 0 | 14 803,89 | 1,54 | 22 797,99 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *29,1* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.2.05.05* | *Полотна ворот* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **9 378,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 685,32 |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | | 8 530,71 |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 73 |  | 73 |  |  |  |  | | 5 610,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 351 927,00** |  | | **23 519,27** |
| **75** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **2,0808** | **1** | **2,0808** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=0,51\*0,51\*2,0\*4 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,77368 |  |  |  |  | | 7 624,99 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 14,77368 |  |  | 516,12 |  | | 7 624,99 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 441,45 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 2,39292 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 425,37 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 4,78584 |  |  | 3,36 |  | | 16,08 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **8 066,44** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 624,99 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 7 014,99 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 3 964,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,41** |  | | **19 046,42** |
| **76** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,31** | **1** | **0,31** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,1292 |  |  |  |  | | 2 182,94 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 4,1292 |  |  | 528,66 |  | | 2 182,94 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 327,26 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,7564 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 5,29 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 1,7453 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 310,24 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 3,4906 |  |  | 3,36 |  | | 11,73 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 141,48 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0806 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 54,05 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,62 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 87,43 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,775* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 651,68** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 182,94 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 2 008,30 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 1 135,13 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,90** |  | | **5 795,11** |
| **Перевозка материалов для хранения на базу** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **77** | **15-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  | **920,40** |  | | **184,08** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **184,08** |
| **78** | **01-20-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  | **400,27** |  | | **80,05** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **80,05** |
| **79** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,2** | **1** | **0,2** |  |  | **920,40** |  | | **184,08** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **184,08** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **80** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **3,8652** | **1** | **3,8652** |  |  | **706,88** |  | | **2 732,23** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 732,23** |
| **81** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **3,8652** | **1** | **3,8652** |  |  | **169,06** |  | | **653,45** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **653,45** |
| **82** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,3908** | **1** | **2,3908** |  |  | **558,33** |  | | **1 334,86** |
|  |  | Объем=2,0808+0,31 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 334,86** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **83** | **ГЭСН09-08-001-03** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,762 |  |  |  |  | | 876,26 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 44,05 |  | 1,762 |  |  | 497,31 |  | | 876,26 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 143,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,1912 |  |  |  |  | | 667,07 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,58 |  | 0,0632 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 47,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,58 |  | 0,0632 |  |  | 560,00 |  | | 35,39 |
|  | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | | | | | маш.-ч | 28,2 |  | 1,128 |  |  | 85,50 |  | | 96,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 28,2 |  | 1,128 |  |  | 560,00 |  | | 631,68 |
| *Н* | *01.7.15.02* | *Болты анкерные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0012* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *4* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 686,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 543,33 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 450,73 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 956,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **102 362,00** |  | | **4 094,48** |
| **83.1** | **ФСБЦ-01.7.15.02-0043** | **Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм** | | | | | **100 шт** | **0,08** | **1** | **0,08** | **2 171,50** | **1,21** | **2 627,52** |  | | **210,20** |
|  |  | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **210,20** |
| **83.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **7** | **1** | **7** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **3 323,25** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 323,25** |
| **84** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунный элемент ограждения 4 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,0089924** | **1** | **0,0089924** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((18,8\*2,23)/1000+(4\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,3529063 |  |  |  |  | | 2 101,84 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 3,3529063 |  |  | 626,87 |  | | 2 101,84 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 248,54 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0001798 |  |  |  |  | | 0,10 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0001798 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0001798 |  |  | 560,00 |  | | 0,10 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 3,2552488 |  |  | 76,31 |  | | 248,41 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 82,90 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,4146396 |  |  | 6,86 |  | | 2,84 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 0,539544 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 80,06 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 433,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 101,94 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 975,82 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 1 303,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 247,54** |  | | **5 712,40** |
| **84.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,041924** | **1** | **0,041924** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **2 286,90** |
|  |  | Объем=18,8\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 286,90** |
|  |  | **Итоги по разделу 9 Входная группа №6 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 35 809,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 20 455,22 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 2 862,72 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 277,44 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 10 561,03 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 653,45 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 70 693,67 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 70 040,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 20 455,22 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 2 862,72 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 277,44 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 10 561,03 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 21 592,51 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 13 291,30 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 653,45 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 21 732,66 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 21 592,51 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 13 291,30 |
|  |  | **Итого по разделу 9 Входная группа №6** | | | | | | | | | | | | | | **70 693,67** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 37,6589863 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 2,0285398 |  | | | | |  |
| **Раздел 10. Входная группа №7** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **85** | **ГЭСН07-01-055-01 применительно** | **Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических// Демонтаж металлических ворот (с вывозом для хранения на базу)** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,46 |  |  |  |  | | 7 081,77 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 1780 | 0,7 | 12,46 |  |  | 568,36 |  | | 7 081,77 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 692,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,82516 |  |  |  |  | | 603,55 |
|  | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | | | | | маш.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 | 800,37 | 1,54 | 1 232,57 |  | | 57,20 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 6,63 | 0,7 | 0,04641 |  |  | 643,58 |  | | 29,87 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 2 203,38 |  | | 1 576,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 102,24 | 0,7 | 0,71568 |  |  | 752,24 |  | | 538,36 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 23,79 | 0,7 | 0,16653 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 2,52 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 47,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 9,01 | 0,7 | 0,06307 |  |  | 560,00 |  | | 35,32 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 40,33 | 0,7 | 0,28231 |  |  | 32,98 |  | | 9,31 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,00 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,03 | 0 | 0 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 0,00 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | 160 | 0 | 0 | 174,93 | 1,21 | 211,67 |  | | 0,00 |
|  | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | | | | | м3 | 0,031 | 0 | 0 |  |  | 0,00 |  | | 0,00 |
|  | 06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 | | | | | 1000 шт | 0,106 | 0 | 0 | 14 803,89 | 1,54 | 22 797,99 |  | | 0,00 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *29,1* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.2.05.05* | *Полотна ворот* | | | | | *шт* | *200* | *0* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **9 378,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 7 685,32 |
|  | Пр/812-007.0-2 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 111 |  | 111 |  |  |  |  | | 8 530,71 |
|  | Пр/774-007.0 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 73 |  | 73 |  |  |  |  | | 5 610,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 351 927,00** |  | | **23 519,27** |
| **86** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **1,56** | **1** | **1,56** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 11,076 |  |  |  |  | | 5 716,55 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 11,076 |  |  | 516,12 |  | | 5 716,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 330,96 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 1,794 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 318,90 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 3,588 |  |  | 3,36 |  | | 12,06 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 047,51** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 716,55 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 5 259,23 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 2 972,61 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,43** |  | | **14 279,35** |
| **87** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,57** | **1** | **0,57** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 7,5924 |  |  |  |  | | 4 013,80 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 7,5924 |  |  | 528,66 |  | | 4 013,80 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 601,76 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 1,3908 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 9,74 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 3,2091 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 570,45 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 6,4182 |  |  | 3,36 |  | | 21,57 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 260,13 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,1482 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 99,38 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 1,14 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 160,75 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *1,425* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4 875,69** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 013,80 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 3 692,70 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 2 087,18 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,98** |  | | **10 655,57** |
| **Перевозка материалов для хранения на базу** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **88** | **15-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  | **920,40** |  | | **368,16** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **368,16** |
| **89** | **01-20-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  | **400,27** |  | | **160,11** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **160,11** |
| **90** | **15-2** | **Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т** | | | | | **т** | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  | **920,40** |  | | **368,16** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **368,16** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **91** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **3,7191** | **1** | **3,7191** |  |  | **706,88** |  | | **2 628,96** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 628,96** |
| **92** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **3,7191** | **1** | **3,7191** |  |  | **169,06** |  | | **628,75** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **628,75** |
| **93** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **2,13** | **1** | **2,13** |  |  | **558,33** |  | | **1 189,24** |
|  |  | Объем=1,56+0,57 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 189,24** |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **94** | **ГЭСН01-02-057-01** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1** | | | | | **100 м3** | **0,004284** | **1** | **0,004284** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((1,88+2,88)\*0,3\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,505512 |  |  |  |  | | 230,27 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 118 |  | 0,505512 |  |  | 455,52 |  | | 230,27 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **230,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 230,27 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | | 207,24 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | | 92,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **123 627,45** |  | | **529,62** |
| **95** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | | | | | **100 м3** | **0,001428** | **1** | **0,001428** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((1,88+2,88)\*0,3\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0308448 |  |  |  |  | | 14,44 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 21,6 |  | 0,0308448 |  |  | 468,06 |  | | 14,44 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 93,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0294168 |  |  |  |  | | 21,46 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,59 |  | 0,0036985 | 887,54 | 1,8 | 1 597,57 |  | | 5,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,59 |  | 0,0036985 |  |  | 752,24 |  | | 2,78 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 0,0032844 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | | 10,92 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,3 |  | 0,0032844 |  |  | 752,24 |  | | 2,47 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 2,46 |  | 0,0035129 |  |  | 2 028,54 |  | | 7,13 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 2,46 |  | 0,0035129 |  |  | 643,58 |  | | 2,26 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | | маш.-ч | 12,21 |  | 0,0174359 | 2 391,60 | 1,62 | 3 874,39 |  | | 67,55 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 12,21 |  | 0,0174359 |  |  | 752,24 |  | | 13,12 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 1,04 |  | 0,0014851 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | | 2,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,04 |  | 0,0014851 |  |  | 560,00 |  | | 0,83 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0,57 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 7 |  | 0,009996 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,57 |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **130,44** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 35,90 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | | 53,13 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | | 48,11 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **162 240,90** |  | | **231,68** |
| **95.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2058** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм** | | | | | **м3** | **0,181356** | **1** | **0,181356** | **2 220,14** | **2,35** | **5 217,33** |  | | **946,19** |
|  |  | Объем=(1,88+2,88)\*0,3\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **946,19** |
| **Фундамент** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **96** | **ГЭСН06-02-001-04** | **Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3** | | | | | **100 м3** | **0,005712** | **1** | **0,005712** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((1,88+2,88)\*0,3\*0,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,31336 |  |  |  |  | | 1 140,79 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | | | | | чел.-ч | 405 |  | 2,31336 |  |  | 493,13 |  | | 1 140,79 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 399,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1450276 |  |  |  |  | | 107,28 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,67 |  | 0,003827 |  |  | 2 203,38 |  | | 8,43 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,67 |  | 0,003827 |  |  | 752,24 |  | | 2,88 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 22,96 |  | 0,1311475 | 1 703,30 | 1,7 | 2 895,61 |  | | 379,75 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 22,96 |  | 0,1311475 |  |  | 752,24 |  | | 98,65 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,001428 |  |  | 2 028,54 |  | | 2,90 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,001428 |  |  | 643,58 |  | | 0,92 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 17 |  | 0,097104 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 1,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,51 |  | 0,0086251 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 6,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,51 |  | 0,0086251 |  |  | 560,00 |  | | 4,83 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,8 |  | 0,0102816 |  |  | 32,98 |  | | 0,34 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 140,62 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 2,937 |  | 0,0167761 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 0,96 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,24 |  | 0,0185069 |  |  | 6,86 |  | | 0,13 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | | | м2 | 10,1 |  | 0,0576912 | 12,83 | 1,25 | 16,04 |  | | 0,93 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,004 |  | 0,0000228 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 3,51 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,037 |  | 0,0002113 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | | 20,65 |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | | | т | 0,046 |  | 0,0002628 | 5 275,05 | 1,85 | 9 758,84 |  | | 2,56 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,04 |  | 0,0002285 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | | 14,60 |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | | м3 | 0,69 |  | 0,0039413 | 6 442,06 | 1,28 | 8 245,84 |  | | 32,50 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,000457 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | | 8,52 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,2 |  | 0,0011424 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 12,64 |
|  | 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 | 0,69 |  | 0,0039413 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 43,62 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *101,5* |  | *0,579768* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,005712* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | | | *м2* | *49,5* |  | *0,282744* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 788,01** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 248,07 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 1 285,51 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | | 723,88 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **664 810,92** |  | | **3 797,40** |
| **96.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,579768** | **1** | **0,579768** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **9 792,47** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **9 792,47** |
| **96.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0003** | **Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс A500C, диаметр 10 мм** | | | | | **т** | **0,0257** | **1** | **0,0257** | **58 288,00** | **0,89** | **51 876,32** |  | | **1 333,22** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 333,22** |
| **96.3** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0012** | **Щиты настила, толщина 25 мм// Щиты из досок (опалубка)** | | | | | **м2** | **0,282744** | **1** | **0,282744** | **317,40** | **1,8** | **571,32** |  | | **161,54** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **161,54** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **97** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4256 |  |  |  |  | | 708,97 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 |  | 1,4256 |  |  | 497,31 |  | | 708,97 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 025,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,8992 |  |  |  |  | | 575,99 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 |  | 0,4372 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 1 442,87 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 |  | 0,4372 |  |  | 643,58 |  | | 281,37 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 |  | 0,4296 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 558,96 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 |  | 0,4296 |  |  | 643,58 |  | | 276,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 |  | 0,0324 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 24,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 |  | 0,0324 |  |  | 560,00 |  | | 18,14 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 130,97 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 |  | 0,00559 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 130,97 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* |  | *0,2536* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *4* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 441,92** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 284,96 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 1 207,86 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 796,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **136 161,50** |  | | **5 446,46** |
| **97.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **0,2536** | **1** | **0,2536** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **4 283,39** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **4 283,39** |
| **97.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **13** | **1** | **13** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **6 171,75** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 171,75** |
| **98** | **ГЭСН09-05-002-03** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (уголок 50х50, чугунный элемент ограждения 17 шт - б/у материал)** | | | | | **10 т** | **0,0242356** | **1** | **0,0242356** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((17,2\*2,23)/1000+(17\*12)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 9,0364858 |  |  |  |  | | 5 664,70 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 9,0364858 |  |  | 626,87 |  | | 5 664,70 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 669,85 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0004847 |  |  |  |  | | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0004847 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,36 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004847 |  |  | 560,00 |  | | 0,27 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 8,7732872 |  |  | 76,31 |  | | 669,49 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 223,45 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 1,1175035 |  |  | 6,86 |  | | 7,67 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 1,454136 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 215,78 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 558,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 664,97 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 5 325,07 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 3 512,28 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,15** |  | | **15 395,62** |
| **98.1** | **ФСБЦ-08.3.08.02-0058** | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм// Уголок 50х50х3 мм** | | | | | **т** | **0,038356** | **1** | **0,038356** | **70 842,50** | **0,77** | **54 548,73** |  | | **2 092,27** |
|  |  | Объем=17,2\*2,23/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 092,27** |
|  |  | **Итоги по разделу 10 Входная группа №7 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 62 574,60 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 24 571,29 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 5 814,81 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 308,55 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 30 251,20 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 628,75 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 103 979,18 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 103 350,43 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 24 571,29 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 5 814,81 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 1 308,55 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 30 251,20 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 25 561,45 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 15 843,13 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 628,75 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 25 879,84 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 25 561,45 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 15 843,13 |
|  |  | **Итого по разделу 10 Входная группа №7** | | | | | | | | | | | | | | **103 979,18** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 44,4402026 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 1,8992891 |  | | | | |  |
| **Раздел 11. Выезд вблизи входной группы №7** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **99** | **ГЭСНр68-03-004-01 применительно** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м// Демонтаж металлических ограждений высотой 1,65 м (с сохранением материала) в т.ч. столбов** | | | | | **100 м** | **0,087** | **1** | **0,087** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=8,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,56911 |  |  |  |  | | 1 277,64 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 2,56911 |  |  | 497,31 |  | | 1 277,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 19,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0261 |  |  |  |  | | 14,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0261 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 19,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0261 |  |  | 560,00 |  | | 14,62 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,31581 |  |  | 6,86 |  | | 2,17 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 313,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 292,26 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 1 331,03 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 697,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,30** |  | | **3 342,74** |
| **100** | **ГЭСН46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен// Демонтаж кирпичных стен и столбов** | | | | | **м3** | **0,52** | **1** | **0,52** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,692 |  |  |  |  | | 1 905,52 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 7,1 |  | 3,692 |  |  | 516,12 |  | | 1 905,52 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 110,32 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 1,15 |  | 0,598 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 106,30 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 1,196 |  |  | 3,36 |  | | 4,02 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2 015,84** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 905,52 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 1 753,08 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 990,87 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 153,44** |  | | **4 759,79** |
| **101** | **ГЭСН46-04-001-03** | **Разборка: железобетонных фундаментов** | | | | | **м3** | **0,36** | **1** | **0,36** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,7952 |  |  |  |  | | 2 535,03 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 13,32 |  | 4,7952 |  |  | 528,66 |  | | 2 535,03 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 380,05 |
|  | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | маш.-ч | 2,44 |  | 0,8784 | 4,35 | 1,61 | 7,00 |  | | 6,15 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | | | | маш.-ч | 5,63 |  | 2,0268 | 115,43 | 1,54 | 177,76 |  | | 360,28 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | | | | маш.-ч | 11,26 |  | 4,0536 |  |  | 3,36 |  | | 13,62 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 164,30 |
|  | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | | | | м3 | 0,26 |  | 0,0936 | 340,41 | 1,97 | 670,61 |  | | 62,77 |
|  | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | | | | | м3 | 2 |  | 0,72 | 114,64 | 1,23 | 141,01 |  | | 101,53 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *2,5* |  | *0,9* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 079,38** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 535,03 |
|  | Пр/812-040.2-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | | 2 332,23 |
|  | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | | 1 318,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **18 693,97** |  | | **6 729,83** |
| **Перевозка строительного мусора на полигон ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **102** | **51-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)** | | | | | **т** | **1,6326** | **1** | **1,6326** |  |  | **706,88** |  | | **1 154,05** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 154,05** |
| **103** | **02-15-1-01-0006** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км** | | | | | **т** | **1,6326** | **1** | **1,6326** |  |  | **169,06** |  | | **276,01** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **276,01** |
| **104** | **Калькуляция** | **Утилизация строительного мусора** | | | | | **м3** | **0,88** | **1** | **0,88** |  |  | **558,33** |  | | **491,33** |
|  |  | Объем=0,52+0,36 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **491,33** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **105** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений // Изготовление и монтаж ограждения из отдельных элементов** | | | | | **10 т** | **0,0131452** | **1** | **0,0131452** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((14,96\*2,96)/1000+(16\*5)/1000+(4\*1,7)/1000+(1\*0,37)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,9013193 |  |  |  |  | | 3 072,49 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 4,9013193 |  |  | 626,87 |  | | 3 072,49 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 363,33 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0002629 |  |  |  |  | | 0,15 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0002629 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,20 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002629 |  |  | 560,00 |  | | 0,15 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 4,7585624 |  |  | 76,31 |  | | 363,13 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 121,20 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 0,6061252 |  |  | 6,86 |  | | 4,16 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 0,788712 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 117,04 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 557,17** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 072,64 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 2 888,28 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 1 905,04 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 250,13** |  | | **8 350,49** |
| **105.1** | **Прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40х2, 3 м** | | | | | **шт** | **4,9866667** | **1** | **4,9866667** |  |  | **1 041,67** |  | | **5 194,46** |
|  |  | Объем=14,96/3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5 194,46** |
| **105.2** | **Коммерческое предложение** | **Отдельный элемент ограждения** | | | | | **шт** | **16** | **1** | **16** |  |  | **2 708,33** |  | | **43 333,28** |
|  |  | Цена=3250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **43 333,28** |
| **105.3** | **ФСБЦ-01.7.04.09-0039** | **Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **19,26** | **1,54** | **29,66** |  | | **118,64** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **118,64** |
| **105.4** | **Прайс-лист** | **Проушина для навесного замка,противовзломная (2 проушины,дужка - накладка)** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **475,00** |  | | **475,00** |
|  |  | Цена=570,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **475,00** |
| **105.5** | **Прайс-лист** | **Навесной всепогодный замок БУЛАТ ВС 0340-01 13458** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **533,33** |  | | **533,33** |
|  |  | Цена=640,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **533,33** |
|  |  | **Итоги по разделу 11 Выезд вблизи входной группы №7 :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 61 542,38 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 8 790,68 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 873,16 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 14,77 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 51 587,76 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 276,01 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 74 758,95 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 74 482,94 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 8 790,68 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 873,16 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 14,77 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 51 587,76 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 8 304,62 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 4 911,95 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | 276,01 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 8 805,45 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 8 304,62 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 4 911,95 |
|  |  | **Итого по разделу 11 Выезд вблизи входной группы №7** | | | | | | | | | | | | | | **74 758,95** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 15,9576293 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,0263629 |  | | | | |  |
| **Раздел 12. Ограждение вокруг магазина** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **106** | **ГЭСН01-02-057-01** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1** | | | | | **100 м3** | **0,10434** | **1** | **0,10434** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(34,78\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 12,31212 |  |  |  |  | | 5 608,42 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | | | | чел.-ч | 118 |  | 12,31212 |  |  | 455,52 |  | | 5 608,42 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **5 608,42** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 608,42 |
|  | Пр/812-001.2-2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | | 5 047,58 |
|  | Пр/774-001.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | % | 40 |  | 40 |  |  |  |  | | 2 243,37 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **123 628,23** |  | | **12 899,37** |
| **107** | **ГЭСН27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | | | | | **100 м3** | **0,03478** | **1** | **0,03478** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(34,78\*0,1) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,751248 |  |  |  |  | | 351,63 |
|  | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | | | | | чел.-ч | 21,6 |  | 0,751248 |  |  | 468,06 |  | | 351,63 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 288,73 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,716468 |  |  |  |  | | 522,70 |
|  | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,59 |  | 0,0900802 | 887,54 | 1,8 | 1 597,57 |  | | 143,91 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,59 |  | 0,0900802 |  |  | 752,24 |  | | 67,76 |
|  | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | | | | маш.-ч | 2,3 |  | 0,079994 | 1 933,00 | 1,72 | 3 324,76 |  | | 265,96 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 2,3 |  | 0,079994 |  |  | 752,24 |  | | 60,17 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 2,46 |  | 0,0855588 |  |  | 2 028,54 |  | | 173,56 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 2,46 |  | 0,0855588 |  |  | 643,58 |  | | 55,06 |
|  | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | | | | маш.-ч | 12,21 |  | 0,4246638 | 2 391,60 | 1,62 | 3 874,39 |  | | 1 645,31 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 12,21 |  | 0,4246638 |  |  | 752,24 |  | | 319,45 |
|  | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | | | | маш.-ч | 1,04 |  | 0,0361712 | 1 043,14 | 1,59 | 1 658,59 |  | | 59,99 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,04 |  | 0,0361712 |  |  | 560,00 |  | | 20,26 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 13,91 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 7 |  | 0,24346 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 13,91 |
| *П,Н* | *02.2.05.04* | *Щебень из плотных горных пород* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 176,97** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 874,33 |
|  | Пр/812-021.0-2 | НР Автомобильные дороги | | | | | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | | 1 294,01 |
|  | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | | | | | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | | 1 171,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **162 236,34** |  | | **5 642,58** |
| **107.1** | **ФСБЦ-02.2.05.04-2058** | **Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм** | | | | | **м3** | **4,41706** | **1** | **4,41706** | **2 220,14** | **2,35** | **5 217,33** |  | | **23 045,26** |
|  |  | Объем=34,78\*0,1\*1,27 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **23 045,26** |
| **Фундамент** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **108** | **ГЭСН06-02-001-04** | **Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3** | | | | | **100 м3** | **0,13912** | **1** | **0,13912** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=(34,78\*0,4) / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 56,3436 |  |  |  |  | | 27 784,72 |
|  | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | | | | | чел.-ч | 405 |  | 56,3436 |  |  | 493,13 |  | | 27 784,72 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 9 725,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,5322568 |  |  |  |  | | 2 612,94 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | маш.-ч | 0,67 |  | 0,0932104 |  |  | 2 203,38 |  | | 205,38 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 0,67 |  | 0,0932104 |  |  | 752,24 |  | | 70,12 |
|  | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | 22,96 |  | 3,1941952 | 1 703,30 | 1,7 | 2 895,61 |  | | 9 249,14 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | чел.-ч | 22,96 |  | 3,1941952 |  |  | 752,24 |  | | 2 402,80 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,25 |  | 0,03478 |  |  | 2 028,54 |  | | 70,55 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,25 |  | 0,03478 |  |  | 643,58 |  | | 22,38 |
|  | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | | | | | маш.-ч | 17 |  | 2,36504 | 10,37 | 1,46 | 15,14 |  | | 35,81 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,51 |  | 0,2100712 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 156,62 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,51 |  | 0,2100712 |  |  | 560,00 |  | | 117,64 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 1,8 |  | 0,250416 |  |  | 32,98 |  | | 8,26 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 424,97 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 2,937 |  | 0,4085954 | 35,71 | 1,6 | 57,14 |  | | 23,35 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,24 |  | 0,4507488 |  |  | 6,86 |  | | 3,09 |
|  | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | | | | м2 | 10,1 |  | 1,405112 | 12,83 | 1,25 | 16,04 |  | | 22,54 |
|  | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | | | | | т | 0,004 |  | 0,0005565 | 148 198,02 | 1,04 | 154 125,94 |  | | 85,77 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | | | | т | 0,037 |  | 0,0051474 | 70 296,20 | 1,39 | 97 711,72 |  | | 502,96 |
|  | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | | | | т | 0,046 |  | 0,0063995 | 5 275,05 | 1,85 | 9 758,84 |  | | 62,45 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,04 |  | 0,0055648 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | | 355,44 |
|  | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | | м3 | 0,69 |  | 0,0959928 | 6 442,06 | 1,28 | 8 245,84 |  | | 791,54 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,0111296 | 16 496,03 | 1,13 | 18 640,51 |  | | 207,46 |
|  | 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | | | | м3 | 0,2 |  | 0,027824 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 307,95 |
|  | 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 | 0,69 |  | 0,0959928 | 5 764,42 | 1,92 | 11 067,69 |  | | 1 062,42 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *101,5* |  | *14,12068* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *08.4.03.03* | *Арматура* | | | | | *т* | *1* |  | *0,13912* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *11.1.03.06* | *Щиты из досок* | | | | | *м2* | *49,5* |  | *6,88644* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **43 548,39** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 30 397,66 |
|  | Пр/812-006.0-2 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 31 309,59 |
|  | Пр/774-006.0 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | % | 58 |  | 58 |  |  |  |  | | 17 630,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **664 811,82** |  | | **92 488,62** |
| **108.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **14,12068** | **1** | **14,12068** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **238 502,95** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **238 502,95** |
| **108.2** | **ФСБЦ-08.4.03.03-0003** | **Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс A500C, диаметр 10 мм** | | | | | **т** | **0,626** | **1** | **0,626** | **58 288,00** | **0,89** | **51 876,32** |  | | **32 474,58** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **32 474,58** |
| **108.3** | **ФСБЦ-11.2.13.06-0012** | **Щиты настила, толщина 25 мм// Щиты из досок (опалубка)** | | | | | **м2** | **6,88644** | **1** | **6,88644** | **317,40** | **1,8** | **571,32** |  | | **3 934,36** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **3 934,36** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **109** | **ГЭСН09-08-001-01** | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | **100 шт** | **0,4** | **1** | **0,4** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=40 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 14,256 |  |  |  |  | | 7 089,65 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 35,64 |  | 14,256 |  |  | 497,31 |  | | 7 089,65 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 20 259,87 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 8,992 |  |  |  |  | | 5 759,99 |
|  | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | | | | маш.-ч | 10,93 |  | 4,372 | 2 088,77 | 1,58 | 3 300,26 |  | | 14 428,74 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,93 |  | 4,372 |  |  | 643,58 |  | | 2 813,73 |
|  | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | | | | | маш.-ч | 10,74 |  | 4,296 | 788,55 | 1,65 | 1 301,11 |  | | 5 589,57 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 10,74 |  | 4,296 |  |  | 643,58 |  | | 2 764,82 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,81 |  | 0,324 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 241,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,81 |  | 0,324 |  |  | 560,00 |  | | 181,44 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 309,74 |
|  | 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | | | | | м3 | 0,13975 |  | 0,0559 | 20 734,49 | 1,13 | 23 429,97 |  | | 1 309,74 |
| *Н* | *04.1.02.05* | *Смеси бетонные тяжелого бетона* | | | | | *м3* | *6,34* |  | *2,536* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *07.2.07.11* | *Стойки металлические опорные* | | | | | *шт* | *100* |  | *40* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **34 419,25** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 12 849,64 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 12 078,66 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 7 966,78 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **136 161,73** |  | | **54 464,69** |
| **109.1** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0009** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)** | | | | | **м3** | **2,536** | **1** | **2,536** | **5 072,17** | **3,33** | **16 890,33** |  | | **42 833,88** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **42 833,88** |
| **109.2** | **ФСБЦ-23.5.02.02-0054** | **Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм** | | | | | **м** | **130** | **1** | **130** | **435,55** | **1,09** | **474,75** |  | | **61 717,50** |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **61 717,50** |
| **110** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений // Изготовление и монтаж ограждения из отдельных элементов** | | | | | **10 т** | **0,2978395** | **1** | **0,2978395** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((224,12\*2,96)/1000+(463\*5)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 111,052436 |  |  |  |  | | 69 615,44 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 111,052436 |  |  | 626,87 |  | | 69 615,44 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8 232,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0059568 |  |  |  |  | | 3,34 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0059568 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 4,44 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0059568 |  |  | 560,00 |  | | 3,34 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 107,817899 |  |  | 76,31 |  | | 8 227,58 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 745,99 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 13,7333793 |  |  | 6,86 |  | | 94,21 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 17,87037 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 2 651,78 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **80 596,79** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 69 618,78 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 65 441,65 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 43 163,64 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,45** |  | | **189 202,08** |
| **110.1** | **Прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40х2, 3 м** | | | | | **шт** | **74,7066667** | **1** | **74,7066667** |  |  | **1 041,67** |  | | **77 819,69** |
|  |  | Объем=224,12/3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **77 819,69** |
| **110.2** | **Коммерческое предложение** | **Отдельный элемент ограждения** | | | | | **шт** | **463** | **1** | **463** |  |  | **2 708,33** |  | | **1 253 956,79** |
|  |  | Цена=3250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 253 956,79** |
|  |  | **Итоги по разделу 12 Ограждение вокруг магазина :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 1 901 634,83 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 110 449,86 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 40 506,38 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 8 898,97 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 1 741 779,62 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 2 088 982,35 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 110 449,86 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 40 506,38 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 8 898,97 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 1 741 779,62 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 115 171,49 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 72 176,03 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 119 348,83 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 115 171,49 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 72 176,03 |
|  |  | **Итого по разделу 12 Ограждение вокруг магазина** | | | | | | | | | | | | | | **2 088 982,35** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 194,715404 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 13,2466816 |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Раздел 13. Заделка отверстий в ограждении** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **111** | **ГЭСНр68-03-004-01 применительно** | **Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м// Демонтаж металлических ограждений высотой 1,65 м (с сохранением материала)** | | | | | **100 м** | **0,087** | **1** | **0,087** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=8,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,56911 |  |  |  |  | | 1 277,64 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 29,53 |  | 2,56911 |  |  | 497,31 |  | | 1 277,64 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 19,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0261 |  |  |  |  | | 14,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,3 |  | 0,0261 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 19,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,3 |  | 0,0261 |  |  | 560,00 |  | | 14,62 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2,17 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 3,63 |  | 0,31581 |  |  | 6,86 |  | | 2,17 |
| *П,Н* | *01.7.17.06* | *Диски отрезные* | | | | | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **1 313,89** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 292,26 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 1 331,03 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 697,82 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **38 422,30** |  | | **3 342,74** |
| **Ограждение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **112** | **ГЭСН09-05-002-03 применительно** | **Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений // Изготовление и монтаж ограждения из отдельных элементов** | | | | | **10 т** | **0,0231504** | **1** | **0,0231504** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=((17,4\*2,96)/1000+(36\*5)/1000) / 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 8,6318581 |  |  |  |  | | 5 411,05 |
|  | 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | | | | | чел.-ч | 372,86 |  | 8,6318581 |  |  | 626,87 |  | | 5 411,05 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 639,86 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,000463 |  |  |  |  | | 0,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,02 |  | 0,000463 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 0,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000463 |  |  | 560,00 |  | | 0,26 |
|  | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | | | | маш.-ч | 362 |  | 8,3804448 |  |  | 76,31 |  | | 639,51 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 213,44 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 46,11 |  | 1,0674649 |  |  | 6,86 |  | | 7,32 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 60 |  | 1,389024 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 206,12 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 264,61** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 411,31 |
|  | Пр/812-009.0-2 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | | 5 086,63 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | | 3 355,01 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **635 248,20** |  | | **14 706,25** |
| **112.1** | **Прайс-лист** | **Труба профильная прямоугольная 60х40х2, 3 м** | | | | | **шт** | **5,8** | **1** | **5,8** |  |  | **1 041,67** |  | | **6 041,69** |
|  |  | Объем=17,4/3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **6 041,69** |
| **112.2** | **Коммерческое предложение** | **Отдельный элемент ограждения** | | | | | **шт** | **36** | **1** | **36** |  |  | **2 708,33** |  | | **97 499,88** |
|  |  | Цена=3250,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **97 499,88** |
| **113** | **ГЭСНр68-03-001-02** | **Ремонт металлических ограждений: средний (чугунный элемент ограждения - б/у материал)** | | | | | **м2** | **6,8** | **1** | **6,8** |  |  |  |  | |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 65,348 |  |  |  |  | | 33 727,41 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | | | | чел.-ч | 9,61 |  | 65,348 |  |  | 516,12 |  | | 33 727,41 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 174,93 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 0,78 |  | 5,304 |  |  | 32,98 |  | | 174,93 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 302,72 |
|  | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | | | | кг | 0,3 |  | 2,04 | 142,68 | 1,04 | 148,39 |  | | 302,72 |
| *П,Н* | *07.2.07.13* | *Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)* | | | | | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **34 205,06** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 33 727,41 |
|  | Пр/812-102.0-2 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | | 34 739,23 |
|  | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | | 18 212,80 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 817,22** |  | | **87 157,09** |
|  |  | **Итоги по разделу 13 Заделка отверстий в ограждении :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 145 325,13 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 40 416,10 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 834,25 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 14,88 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 104 059,90 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 208 747,65 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 40 416,10 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 834,25 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 14,88 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 104 059,90 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 41 156,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 22 265,63 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 40 430,98 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 41 156,89 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 22 265,63 |
|  |  | **Итого по разделу 13 Заделка отверстий в ограждении** | | | | | | | | | | | | | | **208 747,65** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 76,5489681 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,026563 |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Раздел 14. Устройство наверший и покраска ограждений** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Устройство наверший** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **114** | **ГЭСН46-05-008-03 применительно** | **Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг// Устроство наверший** | | | | | **т металлоконструкций** | **0,252** | **1** | **0,252** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=0,84\*300/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 21,34188 |  |  |  |  | | 11 416,20 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | | | | чел.-ч | 84,69 |  | 21,34188 |  |  | 534,92 |  | | 11 416,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 201,16 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,1638 |  |  |  |  | | 91,73 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,65 |  | 0,1638 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 122,12 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,65 |  | 0,1638 |  |  | 560,00 |  | | 91,73 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.-ч | 9,51 |  | 2,39652 |  |  | 32,98 |  | | 79,04 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 369,18 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 21,51 |  | 5,42052 |  |  | 6,86 |  | | 37,18 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 8,1 |  | 2,0412 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | | 330,39 |
|  | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | | | | т | 0,0001 |  | 0,0000252 | 60 258,20 | 1,06 | 63 873,69 |  | | 1,61 |
| *Н* | *07.2.07.13* | *Конструкции металлические мелкие* | | | | | *т* | *1* |  | *0,252* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **12 078,27** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 11 507,93 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | 11 968,25 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | 6 789,68 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **122 365,87** |  | | **30 836,20** |
| **114.1** | **Коммерческое предложение** | **Навершия** | | | | | **шт** | **300** | **1** | **300** |  |  | **1 000,00** |  | | **300 000,00** |
|  |  | Цена=1200,00/1,2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **300 000,00** |
| **Покраска ограждений** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **115** | **ГЭСН13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | | | | | **м2** | **1387,31662** | **1** | **1387,31662** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=816,0686\*1,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1248,584958 |  |  |  |  | | 620 933,79 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 0,9 |  | 1248,584958 |  |  | 497,31 |  | | 620 933,79 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **620 933,79** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 620 933,79 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | | 589 887,10 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | | 316 676,23 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 101,04** |  | | **1 527 497,12** |
| **116** | **ГЭСН13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | | | | **100 м2** | **13,8732** | **1** | **13,8732** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1387,32 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 73,666692 |  |  |  |  | | 45 563,59 |
|  | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | | | | чел.-ч | 5,31 |  | 73,666692 |  |  | 618,51 |  | | 45 563,59 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 503,40 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,277464 |  |  |  |  | | 166,98 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | | 1,55 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 2 028,54 |  | | 281,42 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 643,58 |  | | 89,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 103,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 560,00 |  | | 77,69 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 1,12 |  | 15,537984 |  |  | 7,53 |  | | 117,00 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 13 870,20 |
|  | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | | | | т | 0,009 |  | 0,1248588 | 51 280,15 | 1,71 | 87 689,06 |  | | 10 948,75 |
|  | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | | | | | т | 0,0015 |  | 0,0208098 | 75 885,63 | 1,85 | 140 388,42 |  | | 2 921,45 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **60 104,17** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 45 730,57 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | | 43 444,04 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | | 23 322,59 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **9 145,03** |  | | **126 870,80** |
| **117** | **ГЭСН13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | | | | | **100 м2** | **13,8732** | **1** | **13,8732** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=1387,32 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 29,549916 |  |  |  |  | | 15 621,86 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 2,13 |  | 29,549916 |  |  | 528,66 |  | | 15 621,86 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 454,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,277464 |  |  |  |  | | 166,98 |
|  | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 | 6,62 | 1,69 | 11,19 |  | | 1,55 |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 2 028,54 |  | | 281,42 |
|  | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 643,58 |  | | 89,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,01 |  | 0,138732 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 103,43 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,138732 |  |  | 560,00 |  | | 77,69 |
|  | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | маш.-ч | 0,65 |  | 9,01758 |  |  | 7,53 |  | | 67,90 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 17 421,44 |
|  | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | | | | | т | 0,009 |  | 0,1248588 | 80 322,25 | 1,52 | 122 089,82 |  | | 15 243,99 |
|  | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | | | | | кг | 1,4 |  | 19,42248 | 60,60 | 1,85 | 112,11 |  | | 2 177,45 |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **33 664,58** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 15 788,84 |
|  | Пр/812-013.0-2 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | | 14 999,40 |
|  | Пр/774-013.0 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | | 8 052,31 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 088,19** |  | | **56 716,29** |
|  |  | **Итоги по разделу 14 Устройство наверший и покраска ограждений :** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 1 026 780,81 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | 693 535,44 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | 1 158,86 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 425,69 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | 331 660,82 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 2 041 920,41 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | 693 535,44 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | 1 158,86 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | 425,69 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | 331 660,82 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 660 298,79 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 354 840,81 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 693 961,13 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 660 298,79 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | 354 840,81 |
|  |  | **Итого по разделу 14 Устройство наверший и покраска ограждений** | | | | | | | | | | | | | | **2 041 920,41** |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 1373,143446 |  | | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,718728 |  | | | | |  |
| **Раздел 15. Реставрация фундамента** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **118** | **ГЭСН46-08-004-01** | **Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные// толщина слоя 10 мм** | | | | | **100 м2** | **2,0284** | **1** | **2,0284** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=202,84 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 79,391576 |  |  |  |  | | 41 473,37 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 39,14 |  | 79,391576 |  |  | 522,39 |  | | 41 473,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 298,69 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,083168 |  |  |  |  | | 1 726,57 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,52 |  | 3,083168 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 2 298,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,52 |  | 3,083168 |  |  | 560,00 |  | | 1 726,57 |
| *П,Н* | *01.7.03.01-0001* | *Вода* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *04.3.02.04* | *Смеси бетонные* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *14.2.06.08-0103* | *Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет* | | | | | *л* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **45 498,63** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 43 199,94 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | 44 927,94 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | 25 487,96 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **57 145,79** |  | | **115 914,53** |
| **119** | **ГЭСН46-08-004-07** | **На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04** | | | | | **100 м2** | **-2,0284** | **1** | **-2,0284** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=-202,84 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общая толщина 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | -13,711984 |  |  |  |  | | -7 163,00 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 3,38 | 2 | -13,711984 |  |  | 522,39 |  | | -7 163,00 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | -1 149,34 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | -1,541584 |  |  |  |  | | -863,29 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,38 | 2 | -1,541584 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | -1 149,34 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,38 | 2 | -1,541584 |  |  | 560,00 |  | | -863,29 |
| *П,Н* | *01.7.03.01-0001* | *Вода* | | | | | *м3* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *04.3.02.04* | *Смеси бетонные* | | | | | *кг* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **-9 175,63** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | -8 026,29 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | -8 347,34 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | -4 735,51 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **10 973,42** |  | | **-22 258,48** |
| **119.1** | **ФСБЦ-01.7.03.01-0001** | **Вода (расход 0,15 л воды на 1,00 кг смеси)** | | | | | **м3** | **532,455** | **1** | **532,455** | **35,71** | **1,6** | **57,14** |  | | **30 424,48** |
|  |  | Объем=0,15\*3549,7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **30 424,48** |
| **119.2** | **ФСБЦ-04.3.02.09-3542 применительно** | **Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, В35 (М450), F300, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм// Тиксотропный состав Кттрон-6 (расход 17,5 кг смеси на 1 м2 поверхности при толщине слоя 10 мм)** | | | | | **кг** | **3549,7** | **1** | **3549,7** | **47,95** | **1,61** | **77,20** |  | | **274 036,84** |
|  |  | Объем=17,5\*202,84 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **274 036,84** |
| **120** | **ГЭСН46-08-004-02** | **Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные// толщина слоя 10 мм** | | | | | **100 м2** | **2,7116** | **1** | **2,7116** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=271,16 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 120,015416 |  |  |  |  | | 62 694,85 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 44,26 |  | 120,015416 |  |  | 522,39 |  | | 62 694,85 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 072,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 4,121632 |  |  |  |  | | 2 308,11 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 1,52 |  | 4,121632 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 3 072,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 1,52 |  | 4,121632 |  |  | 560,00 |  | | 2 308,11 |
| *П,Н* | *01.7.03.01-0001* | *Вода* | | | | | *м3* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *04.3.02.04* | *Смеси бетонные* | | | | | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *14.2.06.08-0103* | *Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет* | | | | | *л* | *0* |  | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **68 075,88** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 65 002,96 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | 67 603,08 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | 38 351,75 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **64 180,08** |  | | **174 030,71** |
| **121** | **ГЭСН46-08-004-08** | **На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-02, 46-08-004-05** | | | | | **100 м2** | **-2,7116** | **1** | **-2,7116** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=-271,16 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | общая толщина слоя 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | -21,801264 |  |  |  |  | | -11 388,76 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 4,02 | 2 | -21,801264 |  |  | 522,39 |  | | -11 388,76 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | -1 536,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | -2,060816 |  |  |  |  | | -1 154,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,38 | 2 | -2,060816 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | -1 536,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,38 | 2 | -2,060816 |  |  | 560,00 |  | | -1 154,06 |
| *П,Н* | *01.7.03.01-0001* | *Вода* | | | | | *м3* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  | |  |
| *П,Н* | *04.3.02.04* | *Смеси бетонные* | | | | | *кг* | *0* | *2* | *0* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **-14 079,28** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | -12 542,82 |
|  | Пр/812-040.1-2 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | | -13 044,53 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | | -7 400,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **12 731,99** |  | | **-34 524,07** |
| **121.1** | **ФСБЦ-01.7.03.01-0001** | **Вода (расход 0,15 л воды на 1,00 кг смеси)** | | | | | **м3** | **711,795** | **1** | **711,795** | **35,71** | **1,6** | **57,14** |  | | **40 671,97** |
|  |  | Объем=0,15\*4745,3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **40 671,97** |
| **121.2** | **ФСБЦ-04.3.02.09-3542 применительно** | **Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, В35 (М450), F300, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм// Тиксотропный состав Кттрон-6 (расход 17,5 кг смеси на 1 м2 поверхности при толщине слоя 10 мм)** | | | | | **кг** | **4745,3** | **1** | **4745,3** | **47,95** | **1,61** | **77,20** |  | | **366 337,16** |
|  |  | Объем=17,5\*271,16 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **366 337,16** |
| **122** | **ГЭСН15-04-019-07 применительно** | **Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности// Покрытие акриловой фасадной краской** | | | | | **100 м2** | **4,74** | **1** | **4,74** |  |  |  |  | |  |
|  |  | Объем=474 / 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 66,3126 |  |  |  |  | | 35 856,92 |
|  | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | | | | | чел.-ч | 0,08 |  | 0,3792 |  |  | 417,91 |  | | 158,47 |
|  | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | | | | | чел.-ч | 4,12 |  | 19,5288 |  |  | 497,31 |  | | 9 711,87 |
|  | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | | | | | чел.-ч | 9,79 |  | 46,4046 |  |  | 560,00 |  | | 25 986,58 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 212,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2844 |  |  |  |  | | 159,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | 0,06 |  | 0,2844 | 477,92 | 1,56 | 745,56 |  | | 212,04 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,2844 |  |  | 560,00 |  | | 159,26 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,046* |  | *0,21804* |  |  |  |  | |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,014* |  | *0,06636* |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **36 228,22** |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 36 016,18 |
|  | Пр/812-015.0-2 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | | 36 376,34 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | | 17 647,93 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **19 040,61** |  | | **90 252,49** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **122.1** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0111** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101// Краска фасадная акриловая для наружных работ (окраска поверхности за 2 раза),расход 0,4 кг/м2** | | | | | **т** | **0,1896** | **1** | **0,1896** | **52 265,82** | **1,92** | **100 350,37** |  | | **19 026,43** |
|  |  | Объем=(0,4\*474)/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **19 026,43** | |
|  |  | **Итоги по разделу 15 Реставрация фундамента :** | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 857 044,70 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 121 473,38 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 2 897,85 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 2 176,59 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 730 496,88 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 1 053 912,06 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 121 473,38 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 2 897,85 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 2 176,59 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 730 496,88 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 127 515,49 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 69 351,87 | |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 123 649,97 | |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 127 515,49 | |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 69 351,87 | |
|  |  | **Итого по разделу 15 Реставрация фундамента** | | | | | | | | | | | | | **1 053 912,06** | |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 230,206344 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 3,8868 |  | | | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 360 867,49 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 1 114 989,68 | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 70 826,73 | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 18 955,51 | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 3 151 052,50 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 5 043,07 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 6 065 615,39 | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 6 060 572,32 | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 1 114 989,68 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 70 826,73 | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 18 955,51 | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 151 052,50 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 1 094 628,57 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 610 119,33 | |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | 5 043,07 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 133 945,19 | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 094 628,57 | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 610 119,33 | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  | |

**Муниципальный заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса** администрации города Югорска: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22, тел./факс 8(34675) 7-30-81, ИНН 8622012310.

**Руководитель:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** **/**

**Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**