|  |  |
| --- | --- |
|  | **город Югорск** |
|  | **Дата заключения контракта: в соответствии с датой указанной в электронной цифровой подписи.** |

Приложение №4

к извещению об осуществлении закупки

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА (СМП)**

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

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья 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 муниципального жилья в городе Югорске (далее – Объект, работы), в соответствии с условиями настоящего контракта.

1.2. Место выполнения работ: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, мкр. Югорск-2, д. 3, кв.22 и д.9, кв. 15.

1.3. Финансирование объекта осуществляется за счет средств бюджета города Югорска на 2024 год.

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

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

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

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

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

**3. Сроки выполнения работ**

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 10.07.2024.

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

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

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

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

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

* + 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.

4.1.8. По окончании работ предоставить уполномоченному лицу Муниципального заказчика документы в соответствии с пунктом 6.3 настоящего контракта, необходимые для сдачи-приемки работ.

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

4.1.10. Оплатить за свой счет ущерб, причиненный имуществу муниципального образования и третьим лицам, нанесенный по его вине при выполнении работ.

4.1.11. 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.

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

4.1.13. 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.

4.1.14. 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 СНиП, ГОСТ, СанПиН, правила по безопасному ведению работ и охране труда.

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

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

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

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

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

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

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

4.1.22. Предоставлять Муниципальному заказчику фото и видеоматериал на электронном носителе, фиксирующем состояние объекта до выполнения работ и после каждого выполнения работ с документами, предусмотренными пунктом 6.2. настоящего контракта.

4.1.23. 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 СНиП, 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 объекты.
    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.

6.3. 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 каждого выполнения работ.

6.4. 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:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20отсыпка%2019%20мкр\эл.%20аукцион%20отсыпка%20%20дорог%2019%20мкр\Приложение%204%20Проект%20контракта.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:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20отсыпка%2019%20мкр\эл.%20аукцион%20отсыпка%20%20дорог%2019%20мкр\Приложение%204%20Проект%20контракта.doc#sub_431101), ["г"](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20отсыпка%2019%20мкр\эл.%20аукцион%20отсыпка%20%20дорог%2019%20мкр\Приложение%204%20Проект%20контракта.doc#sub_431104) и ["е" части 1 статьи 43](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20отсыпка%2019%20мкр\эл.%20аукцион%20отсыпка%20%20дорог%2019%20мкр\Приложение%204%20Проект%20контракта.doc#sub_431106) Федерального закона№44-ФЗ, единицу измерения выполненной работы;

б) наименование выполненной работы;

в)  информацию об объеме выполненной работы;

е) стоимость исполненных подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, с указанием цены за единицу выполненной работы;

ж) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с [частью 3 статьи 5](file:///Z:\4_ОЭС_Отдел%20экономики%20в%20строительстве\Из%20обменника%20отдела\Закупки%202023%20год\эл.аукцион%20отсыпка%2019%20мкр\эл.%20аукцион%20отсыпка%20%20дорог%2019%20мкр\Приложение%204%20Проект%20контракта.doc#sub_503) Федерального закона №474-ФЗ.

6.5. 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.

6.6. 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;

6.7. 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.

6.8. 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.

6.9. 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.

6.10. 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.

6.11. 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.

6.12. Экспертиза проводится в срок не более двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в единой информационной системе. Результаты такой экспертизы оформляются путем подписания справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3).

6.13. 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.

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

6.15. При выявлении случаев выполнения работ с нарушением ГОСТ, СНиП, 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.

6.16. 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.

**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 СНиП, 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. 7.5 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 30.08. 2017 № 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) (далее по тексту Постановлением Правительства РФ от 30.08. 2017 № 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.

1. **Изменение контракта**

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

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

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

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

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

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

При этом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.8. Соглашение о расторжении контракта, об изменении условий контракта заключается с использованием единой информационной системы (вступает в силу с 01.01.2025).

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. Срок действия настоящего контракта в части обеспечения исполнения обязательств по контракту составляет совокупность сроков, установленных в пунктах 3.1.,2.3., 6.6.

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).

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.
   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.
   3. Переписка между сторонами осуществляется путем обмена факсимильными сообщениями, сообщениями электронной почты, заказными письмами. Сообщения направляются по адресу, указанному в настоящем Контракте. Датой соответствующего уведомления (извещения) считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.
   4. Передача сторонами любой документации (чертежи, разрешения, акты, протоколы, техническая документация и пр.), **в том числе документов согласно пункту 6.3** контракта производится путем её передачи представителю стороны под роспись с приложением передаваемых документов. Первичные учетные документы, предусмотренные пунктом 6.3 составляются на бумажном носителе.
   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.
   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:** Исполняющий обязанности **з**аместителя главы города - директора департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса, действующий на основании Распоряжения от 21.03.2024 №82-р – Цымерман Евгения Валерьевна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к муниципальному контракту

**Техническое задание**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, мкр. Югорск-2, д. 3, кв.22 и д.9, кв. 15.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 10.07.2024.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 16.08.2024

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

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

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

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенными локальными сметными расчетами.

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

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

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

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

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СНиП), 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.

При выполнении работ необходимо соблюдать требования энергоэффективности, установленные следующими нормативными актами:

* Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* Приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»;
* Приказом Минэкономразвития России от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» (вместе с «Требованиями энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в подпункте «б» пункта 3 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221»);
* Приказом Минпромторга России от 06.11.2018 № 4404 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку».

В процессе производства работ и по окончании работ в течение 2-х (двух) дней Подрядчик обязан произвести очистку территории от отходов строительных материалов и строительного мусора.

Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами «или эквивалент».

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

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации и соответствовать требованиям действующего законодательства. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Линолеум | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2.  Цвет согласовывается с Муниципальным заказчиком. |
| 2 | Клей-мастика | Клей-мастика с характеристиками: клей в виде серовато-белой массы, имеющий сметанообразную консистенцию. Полное высыхание при t=+20 C должно наступать через 1-1,5 суток.  Товар соответствует ГОСТ 24064-80 |
| 3 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Толщина профиля ПВХ не менее 70 мм  Цвет профиля – белый. Цвет изделия: Белый.  В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 4 | Доска подоконная | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 500 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 5 | Сэндвич-панель | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм. В соответствии с ГОСТ 30971-2012 |
| 6 | Уголок | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размером 30х30 мм. Изделие белого цвета и имеет равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности.  В соответствии с ГОСТ 19111-2001 |
| 7 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 8 | Блок дверной | Блок дверной стальной наружный однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, шириной 800 мм.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 9 | Блок оконный | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Толщина профиля ПВХ не менее 70 мм  Цвет профиля – белый. Цвет изделия: Белый.  В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 10 | Блок дверной | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 11 | Счетчик холодной воды | Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 20 мм; тип присоединения: резьбовой; рабочая среда: вода; снятие показаний: импульсный выход, максимальное рабочее давление: 1,6 МПа; номинальный расход: 2,5 м3/ч; температура воды: +5...+50°С; межповерочный интервал: 6 лет; степень защиты IP 54. |
| 12 | Счетчик горячей воды | Счетчик горячей воды крыльчатый, диаметр 20 мм; тип присоединения: резьбовой; рабочая среда: горячая вода; снятие показаний: импульсный выход, максимальное рабочее давление: 1,6 МПа; номинальный расход: 2,5 м3/ч; температура воды: +5…+95°С; межповерочный интервал: 6 лет; степень защиты IP 54. |
| 13 | Блок дверной | Блок дверной стальной наружный однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, шириной 700 мм.  Цвет по согласованию с Муниципальным заказчиком. |
| 14 | Счетчик газа | Счетчик газа NPM-G-4 с характеристиками:  тип счетчика – мембранный; материал корпуса – металл; Габаритные размеры (Ш х Г х В), мм – 188х163х218 мм;  Максимальное избыточное давление - 50 кПа; Максимальное избыточное рабочее давление - 5кПа; Циклический объём – 1,2 дм3; Межцентровое расстояние – 110 мм±0,2; Типоразмер счетчика – G4; Диапазон рабочей и окружающей среды, °С - от -40 до +60.  Срок проверки – 10 лет; срок службы не менее 20 лет. Комплектация: Счетчик, паспорт, фильтр, коробка |

Перечень и объем выполняемых работ указан в локальных сметных расчетах.

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья по адресу мкр.Югорск-2, д.3, кв.22 в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комната | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,8584 |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 3,8584 |  |  | 400,47 |  | 1 545,17 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,01113* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 545,17 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 406,10 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 695,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 3 646,60 |
| 2 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,015 | 1 | 0,015 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,399 |  |  |  |  | 1 542,26 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 3,399 |  |  | 453,74 |  | 1 542,26 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02505 |  |  |  |  | 11,77 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,015 |  |  | 757,93 |  | 11,37 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,015 |  |  | 492,32 |  | 7,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,01005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,65 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,01005 |  |  | 437,21 |  | 4,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 246,56 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00525 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,27 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,033 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 246,29 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,0507* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 812,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 554,03 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 398,63 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 683,77 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 667,33 |  | 3 895,01 |
| 3 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,0439 |  |  |  |  | 1 968,61 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 4,0439 |  |  | 486,81 |  | 1 968,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01484 |  |  |  |  | 7,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 437,21 |  | 1,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,01113 |  |  | 640,31 |  | 7,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,01113 |  |  | 492,32 |  | 5,48 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 669,88 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 1,6324 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 1 275,26 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,05565 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 4,68 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,010759 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 389,94 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 652,96 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 975,71 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 995,47 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 968,10 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,31 |  | 6 616,53 |
| 4 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,371 | 1 | 0,371 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=37,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,6933 |  |  |  |  | 7 293,62 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 15,6933 |  |  | 464,76 |  | 7 293,62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,62 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00742 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,24 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 437,21 |  | 1,62 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 640,31 |  | 2,38 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00371 |  |  | 492,32 |  | 1,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 752,00 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0026341 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 146,52 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00371 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,19 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,08904 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 328,22 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00371 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,31 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0029 |  | 0,0010759 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 145,07 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0035987 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 131,69 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,42665* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 051,69 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 297,07 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 7 370,04 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 3 575,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,63 |  | 18 997,29 |
| 4.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1008 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3 | м2 | 42,665 | 1 | 42,665 | 88,42 | 1,23 | 108,76 |  | 4 640,25 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(0,42665)\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 640,25 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСНр61-01-004-07 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,014 | 1 | 0,014 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,9228 |  |  |  |  | 1 801,55 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 280,2 |  | 3,9228 |  |  | 459,25 |  | 1 801,55 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,79 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02478 |  |  |  |  | 11,65 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1,05 |  | 0,0147 |  |  | 757,93 |  | 11,14 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,05 |  | 0,0147 |  |  | 492,32 |  | 7,24 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,72 |  | 0,01008 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,65 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,72 |  | 0,01008 |  |  | 437,21 |  | 4,41 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 241,62 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0049 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,26 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,31 |  | 0,03234 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 241,36 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,04732* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 066,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 813,20 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 631,88 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 797,81 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 321 164,29 |  | 4 496,30 |
| 6 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,915 |  |  |  |  | 445,43 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,915 |  |  | 486,81 |  | 445,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00305 |  |  |  |  | 1,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 640,31 |  | 1,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 492,32 |  | 1,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,20 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2684 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 209,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00915 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,77 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,001952 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 70,75 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 729,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 446,90 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 451,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 218,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,64 |  | 1 400,05 |
| 7 | ГЭСН15-04-005-06 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,586 |  |  |  |  | 728,37 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 26 |  | 1,586 |  |  | 459,25 |  | 728,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,95 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00671 |  |  |  |  | 3,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0061 |  |  | 640,31 |  | 3,91 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0061 |  |  | 492,32 |  | 3,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 53,90 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,05124 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 40,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,01891 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,59 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0003355 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,28 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,003843* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 789,49 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 731,64 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 738,96 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 358,50 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 30 933,61 |  | 1 886,95 |
| 7.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,003843 | 1 | 0,003843 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 353,51 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 353,51 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,164 | 1 | 0,164 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,61828 |  |  |  |  | 247,60 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,61828 |  |  | 400,47 |  | 247,60 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01804* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,60 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,60 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 222,84 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 121,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,29 |  | 591,76 |
| 9 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,646865 |  |  |  |  | 659,52 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 1,646865 |  |  | 400,47 |  | 659,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,15 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01782 |  |  |  |  | 7,79 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,01782 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,01782 |  |  | 437,21 |  | 7,79 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,081675* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 668,46 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 667,31 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 600,58 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 326,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,61 |  | 1 596,02 |
| 10 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 7,10424 |  |  |  |  | 3 145,19 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 7,10424 |  |  | 442,72 |  | 3 145,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 84,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,209385 |  |  |  |  | 98,34 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,08613 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 5,56 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,08613 |  |  | 437,21 |  | 37,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,123255 |  |  | 640,31 |  | 78,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,123255 |  |  | 492,32 |  | 60,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,98 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,0446985 |  |  | 6,42 |  | 0,29 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0007871 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 66,95 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,1525095 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 2 487,74 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 882,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 243,53 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 3 665,19 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 2 108,29 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,75 |  | 11 656,47 |
| 11 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,1485 | 1 | 0,1485 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=14,85 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,6727 |  |  |  |  | 2 417,59 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 5,6727 |  |  | 426,18 |  | 2 417,59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,126225 |  |  |  |  | 59,27 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,051975 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 3,36 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,051975 |  |  | 437,21 |  | 22,72 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,07425 |  |  | 640,31 |  | 47,54 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,07425 |  |  | 492,32 |  | 36,55 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,25 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,07425 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 6,25 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *15,147* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *7,425* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 534,01 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 476,86 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 2 798,85 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 1 609,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 753,00 |  | 6 942,82 |
| 11.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 15,147 | 1 | 15,147 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 10 370,55 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 370,55 |
| 11.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,007425 | 1 | 0,007425 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 550,29 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=7,425/1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 550,29 |
| 12 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,164 | 1 | 0,164 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=16,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,09552 |  |  |  |  | 515,19 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 1,09552 |  |  | 470,27 |  | 515,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,20 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00574 |  |  |  |  | 2,78 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,00082 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,05 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00082 |  |  | 437,21 |  | 0,36 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00492 |  |  | 640,31 |  | 3,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00492 |  |  | 492,32 |  | 2,42 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 228,38 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,4166912 |  |  | 6,42 |  | 2,68 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,043132 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 9,09 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,43132 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 12,02 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,02624 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 56,68 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0656 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 113,07 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,02296 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 34,84 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *16,564* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 749,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 517,97 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 585,31 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 336,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,32 |  | 1 671,54 |
| 12.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 16,564 | 1 | 16,564 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 580,57 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 580,57 |
| Окна | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,9617 |  |  |  |  | 2 059,90 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 165,39 |  | 4,9617 |  |  | 415,16 |  | 2 059,90 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2322 |  |  |  |  | 101,52 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,2322 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 14,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,2322 |  |  | 437,21 |  | 101,52 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 176,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 161,42 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 988,51 |
|  | 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 |  |  |  |  | 1 123,94 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 176 295,33 |  | 5 288,86 |
| 14 | ГЭСН10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,3557 |  |  |  |  | 1 952,36 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 145,19 |  | 4,3557 |  |  | 448,23 |  | 1 952,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 64,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1182 |  |  |  |  | 57,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,66 |  | 0,0198 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,66 |  | 0,0198 |  |  | 437,21 |  | 8,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,28 |  | 0,0984 |  |  | 640,31 |  | 63,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,0984 |  |  | 492,32 |  | 48,44 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 284,30 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 15,41 |  | 0,4623 |  |  | 6,42 |  | 2,97 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 306 |  | 9,18 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 360,50 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 15,75 |  | 0,4725 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 120,82 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 53,25 |  | 1,5975 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 451,10 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 40,1 |  | 1,203 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 134,98 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,24 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 213,93 |
| *Н* | *11.3.02.04* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *3* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 358,05 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 009,46 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 2 190,31 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 1 105,20 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 221 785,33 |  | 6 653,56 |
| 14.1 | Прайс-лист | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, 1,5х2,0 м, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом, толщина профиля ПВХ 70 мм | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 30 972,50 |  | 30 972,50 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=37167/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 972,50 |
| 15 | ГЭСН10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,022 | 1 | 0,022 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,42768 |  |  |  |  | 186,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,42768 |  |  | 437,21 |  | 186,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,03 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00396 |  |  |  |  | 1,90 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 |  | 0,00088 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,06 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00088 |  |  | 437,21 |  | 0,38 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,00308 |  |  | 640,31 |  | 1,97 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00308 |  |  | 492,32 |  | 1,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 342,15 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,9339 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 263,71 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,088 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 78,44 |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | *10 шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 533,07 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 188,89 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 205,89 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 103,89 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 38 311,36 |  | 842,85 |
| 15.1 | Прайс-лист | Подоконник Рос. 500 мм, 2,2 м, цвет белый | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 2 471,67 |  | 2 471,67 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=2966/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 471,67 |
| 15.2 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 326,12 | 1,19 | 388,08 |  | 77,62 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,62 |
| 16 | ГЭСН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из ПВХ | 100 м2 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,192 |  |  |  |  | 1 948,27 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 4,192 |  |  | 464,76 |  | 1 948,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,82 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0035 |  |  |  |  | 1,60 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 |  | 0,000425 |  |  | 442,90 |  | 0,19 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,000425 |  |  | 492,32 |  | 0,21 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 |  | 0,002325 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,002325 |  |  | 437,21 |  | 1,02 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00075 |  |  | 640,31 |  | 0,48 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00075 |  |  | 492,32 |  | 0,37 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,13 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,00455 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,005 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,42 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,2225 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 25,68 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *2,625* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,75* |  |  | *94,73* |  | *71,05* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 976,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 949,87 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 969,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 955,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 196 065,20 |  | 4 901,63 |
| 16.1 | ФСБЦ-14.1.05.01-1000 | Клей монтажный (жидкие гвозди) | кг | 0,75 | 1 | 0,75 | 486,97 | 1,45 | 706,11 |  | 529,58 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 529,58 |
| 16.2 | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,625 | 1 | 2,625 | 335,17 | 1,59 | 532,92 |  | 1 398,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 398,92 |
| 17 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,05 | 1 | 0,05 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5+2+1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,335 |  |  |  |  | 146,47 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,335 |  |  | 437,21 |  | 146,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,59 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,04 | 234,33 | 1,45 | 339,78 |  | 13,59 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *5* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,06 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 146,47 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 159,65 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 80,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 005,40 |  | 400,27 |
| 17.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм | 10 м | 0,5 | 1 | 0,5 | 192,82 | 1,19 | 229,46 |  | 114,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 114,73 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 18 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,53132 |  |  |  |  | 635,74 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,53132 |  |  | 415,16 |  | 635,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,130032 |  |  |  |  | 56,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,130032 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 8,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,130032 |  |  | 437,21 |  | 56,85 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,59 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 637,18 |
|  | 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 |  |  |  |  | 360,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,88 |  | 1 698,31 |
| 19 | ГЭСН10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (добор с одной стороны, наличники с двух сторон) | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,504104 |  |  |  |  | 707,33 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,504104 |  |  | 470,27 |  | 707,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 235,42 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,219072 |  |  |  |  | 139,69 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 |  | 0,162792 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 165,21 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,162792 |  |  | 661,32 |  | 107,66 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,52 |  | 0,025536 |  |  | 1 978,25 |  | 50,52 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,025536 |  |  | 661,32 |  | 16,89 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,83 |  | 0,030744 |  |  | 640,31 |  | 19,69 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,030744 |  |  | 492,32 |  | 15,14 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,12 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,54432 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 153,71 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000694 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 5,90 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,001764 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 15,05 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,001344 |  |  | 12 244,22 |  | 16,46 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,68* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 273,56 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 847,02 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 923,25 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 465,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 158 492,26 |  | 2 662,67 |
| 19.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 | 3 027,77 | 1,8 | 5 449,99 |  | 9 155,98 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 155,98 |
| 19.2 | ФСБЦ-11.1.01.10-0011 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65х12 мм | м | 10 | 1 | 10 | 70,15 | 1,78 | 124,87 |  | 1 248,70 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,1+0,8+2,1)\*2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 248,70 |
| 19.3 | ФСБЦ-11.1.01.11-0002 | Нащельник деревянный, ширина 40 мм, толщина 5 мм | м | 5 | 1 | 5 | 26,54 | 1,78 | 47,24 |  | 236,20 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2,1+0,8+2,1 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,20 |
| 20 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,5765 |  |  |  |  | 4 398,01 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 9,5765 |  |  | 459,25 |  | 4 398,01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09325 |  |  |  |  | 44,31 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 757,93 |  | 48,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 492,32 |  | 31,63 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,029 |  |  | 437,21 |  | 12,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00875 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,46 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,11 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 820,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,2025* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 314,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 442,32 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 998,09 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 954,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,40 |  | 11 267,01 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 21 | ГЭСНр65-02-011-01 | Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания (5 секций) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,7851 |  |  |  |  | 790,30 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 178,51 |  | 1,7851 |  |  | 442,72 |  | 790,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4,2 |  | 0,042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,19 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5 |  | 0,05 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 9,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 12 |  | 0,12 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 13,90 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,005 |  | 0,00005 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,46 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 819,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 790,30 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 821,91 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 410,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 205 216,00 |  | 2 052,16 |
| 22 | ГЭСНр65-02-025-01 | Смена радиаторных пробок | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6 |  |  |  |  | 268,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 30 |  | 0,6 |  |  | 448,23 |  | 268,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,15 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,012 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,27 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0004 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 0,0002 |  | 0,000004 | 69 924,70 | 1,14 | 79 714,16 |  | 0,32 |
|  | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт | 100 |  | 2 | 32,79 | 1,63 | 53,45 |  | 106,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 268,94 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 279,70 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 139,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 932,00 |  | 798,64 |
| 22.1 | ФСБЦ-23.8.05.01-0011 | Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 147,12 | 1,32 | 194,20 |  | 388,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 388,40 |
| 23 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,12 |  |  |  |  | 62,61 |
|  | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,12 |  |  | 521,71 |  | 62,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 |  | 0,01 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,89 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,02 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,32 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 |  | 0,00001 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,69 |
| *Уд* | *18.1.10.09-0011* | *Кран латунный для спуска воздуха* | *шт* | *1* |  | *1* |  |  | *35,23* |  | *35,23* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,51 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,61 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 76,38 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 45,08 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 188,97 |  | 188,97 |
| 23.1 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 33,05 | 1,42 | 46,93 |  | 46,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,93 |
| 24 | ГЭСНр62-03-006-01 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | 100 м2 | 0,0122 | 1 | 0,0122 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,22 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,58682 |  |  |  |  | 263,03 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 48,1 |  | 0,58682 |  |  | 448,23 |  | 263,03 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,08 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000122 |  |  |  |  | 0,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,000122 |  |  | 640,31 |  | 0,08 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000122 |  |  | 492,32 |  | 0,06 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,14 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,00122 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,10 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0036 |  | 0,0000439 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,04 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,0155* |  | *0,0001891* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 266,31 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,09 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 239,41 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 121,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 372,13 |  | 626,74 |
| 24.1 | ФСБЦ-14.4.02.04-0201 | Краска масляная МА-22, белила литопонные | кг | 0,1891 | 1 | 0,1891 | 62,33 | 1,45 | 90,38 |  | 17,09 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0001891\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,09 |
| 25 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,116 |  |  |  |  | 518,67 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 1,116 |  |  | 464,76 |  | 518,67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 640,31 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 492,32 |  | 0,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,85 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,014 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,64 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,028 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,24 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000014 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,97 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0008* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 526,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 519,16 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 539,93 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 269,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 827,00 |  | 1 336,54 |
| 25.1 | ФСБЦ-18.1.09.08-0191 | Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 475,23 | 1,21 | 575,03 |  | 1 150,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,06 |
| 26 | ГЭСНр65-05-011-01 | Нарезка короткой резьбы на трубопроводе с помощью устройства для нарезания резьбы труб при непредвиденном ремонте на действующих системах диаметром: 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,46 |  |  |  |  | 206,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 23 |  | 0,46 |  |  | 448,23 |  | 206,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,83 |
|  | 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное ТКП | кг | 7 |  | 0,14 | 127,05 | 0,89 | 113,07 |  | 15,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 222,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,19 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 214,44 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 107,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 184,00 |  | 543,68 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 28 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,47456 |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,47456 |  |  | 437,21 |  | 1 081,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 125,18 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 638,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,52 |  | 2 845,40 |
| 29 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,808 |  |  |  |  | 2 795,33 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 5,808 |  |  | 481,29 |  | 2 795,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01408 |  |  |  |  | 8,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 1 978,25 |  | 13,93 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 661,32 |  | 4,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 640,31 |  | 4,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 492,32 |  | 3,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,29 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00352 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 20,16 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1056 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,23 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,18656 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 70,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 925,19 |
| 29.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 55,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 803,46 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 747,39 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 429,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,94 |  | 7 158,25 |
| 29.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 29.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 30 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(10+4+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,4315 |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 5,4315 |  |  | 470,27 |  | 2 554,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 214,91 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 1,7055 |  |  | 120,23 |  | 205,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 3,411 |  |  | 2,89 |  | 9,86 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 769,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 656,44 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 507,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,60 |  | 6 932,64 |
| 31 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 10 | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 5 |  |  | 499,66 |  | 2 498,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,81 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 12,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0005 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 2,86 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 9,95 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 523,11 |
| 31.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 49,97 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 273,45 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 149,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,58 |  | 5 995,75 |
| 31.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 применительно | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 1 | 1 | 1 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 1 642,12 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 642,12 |
| 32 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2192 |  |  |  |  | 618,15 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 1,2192 |  |  | 507,01 |  | 618,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 1,18 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,52 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 1,4 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 12,08 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,06 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 12,60 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000126 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,72 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00408 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 16,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,73 |
| 32.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 619,33 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 606,94 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 315,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 972,25 |  | 1 598,89 |
| 32.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 4 | 1 | 4 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 335,72 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 335,72 |
| 33 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 33.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 33.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 34 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 34.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 34.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 35 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,36 | 1 | 0,36 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,456 |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 3,456 |  |  | 481,29 |  | 1 663,34 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
| 35.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 33,27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 630,07 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 848,30 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,17 |  | 4 174,98 |
|  |  | Итоги по разделу 1 Комната : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 127 734,22 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 48 247,30 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 812,93 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 620,94 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 78 053,05 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 143 880,31 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 40 306,32 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 788,80 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 610,41 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 39 742,71 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 41 114,71 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 21 317,36 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 57 833,92 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 940,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24,13 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,53 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 38 310,34 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 7 617,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 930,35 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 48 868,24 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 48 732,30 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 25 247,71 |
|  |  | Итого по разделу 1 Комната | | | | | | | | | 201 714,23 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 105,676489 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 1,260536 |  | | | |  |
| Раздел 2. Коридор | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 36 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,269 | 1 | 0,269 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7976 |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 2,7976 |  |  | 400,47 |  | 1 120,35 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,00807* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 120,35 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 019,52 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 504,16 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 2 644,03 |
| 37 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,269 | 1 | 0,269 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=26,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 11,3787 |  |  |  |  | 5 288,36 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 11,3787 |  |  | 464,76 |  | 5 288,36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,89 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00538 |  |  |  |  | 2,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00269 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,17 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 437,21 |  | 1,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 640,31 |  | 1,72 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00269 |  |  | 492,32 |  | 1,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 545,27 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0019099 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 106,24 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00269 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,14 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,06456 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 237,98 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00269 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,23 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0029 |  | 0,0007801 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 105,19 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0026093 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 95,49 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,30935* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 838,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 290,86 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 5 343,77 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 592,52 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,61 |  | 13 774,31 |
| 37.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1008 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3 | м2 | 30,935 | 1 | 30,935 | 88,42 | 1,23 | 108,76 |  | 3 364,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,30935\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 364,49 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,112 | 1 | 0,112 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,42224 |  |  |  |  | 169,09 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,42224 |  |  | 400,47 |  | 169,09 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01232* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 169,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 169,09 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 152,18 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 82,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,21 |  | 404,12 |
| 39 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,47687 |  |  |  |  | 190,97 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 0,47687 |  |  | 400,47 |  | 190,97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,33 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00516 |  |  |  |  | 2,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,00516 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,33 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,00516 |  |  | 437,21 |  | 2,26 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,02365* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,56 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,23 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 173,91 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 94,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,67 |  | 462,15 |
| 40 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,05712 |  |  |  |  | 910,73 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 2,05712 |  |  | 442,72 |  | 910,73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06063 |  |  |  |  | 28,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,02494 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,61 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,02494 |  |  | 437,21 |  | 10,90 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,03569 |  |  | 640,31 |  | 22,85 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,03569 |  |  | 492,32 |  | 17,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 739,82 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,012943 |  |  | 6,42 |  | 0,08 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0002279 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 19,38 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,044161 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 720,36 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 703,48 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 939,20 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 061,30 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 610,48 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,42 |  | 3 375,26 |
| 41 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,6426 |  |  |  |  | 700,04 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 1,6426 |  |  | 426,18 |  | 700,04 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,03655 |  |  |  |  | 17,16 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,01505 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,97 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,01505 |  |  | 437,21 |  | 6,58 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,0215 |  |  | 640,31 |  | 13,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,0215 |  |  | 492,32 |  | 10,58 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,81 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,0215 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,81 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *4,386* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *2,15* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 733,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 717,20 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 810,44 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 466,18 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 752,79 |  | 2 010,37 |
| 41.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 4,386 | 1 | 4,386 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 3 002,92 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 002,92 |
| 41.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,00215 | 1 | 0,00215 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 159,34 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,15)\*0,001 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 159,34 |
| 42 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,112 | 1 | 0,112 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=11,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,74816 |  |  |  |  | 351,84 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,74816 |  |  | 470,27 |  | 351,84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00392 |  |  |  |  | 1,89 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,00056 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,00056 |  |  | 437,21 |  | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00336 |  |  | 640,31 |  | 2,15 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00336 |  |  | 492,32 |  | 1,65 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,97 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,2845696 |  |  | 6,42 |  | 1,83 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,029456 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 6,21 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,29456 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 8,21 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,01792 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 38,71 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0448 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 77,22 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,01568 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 23,79 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *11,312* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 511,89 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 353,73 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 399,71 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 229,92 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,14 |  | 1 141,52 |
| 42.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 11,312 | 1 | 11,312 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 396,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 396,49 |
| 43 | ГЭСН11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,032 | 1 | 0,032 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,8\*4) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,53248 |  |  |  |  | 232,81 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 16,64 |  | 0,53248 |  |  | 437,21 |  | 232,81 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,39 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,876 |  | 0,220032 |  |  | 6,42 |  | 1,41 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 6,7 |  | 0,2144 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 5,98 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | *м* | *105* |  | *3,36* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 240,20 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,81 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 263,08 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 151,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 456,56 |  | 654,61 |
| 43.1 | ФСБЦ-09.2.03.02-0012 применительно | Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м // Порог дверной 800 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 79,95 | 1,1 | 87,95 |  | 351,80 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,80 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 44 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0168 | 1 | 0,0168 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,53132 |  |  |  |  | 635,74 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,53132 |  |  | 415,16 |  | 635,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,130032 |  |  |  |  | 56,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,130032 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 8,39 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,130032 |  |  | 437,21 |  | 56,85 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 692,59 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 637,18 |
|  | 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 |  |  |  |  | 360,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,88 |  | 1 698,31 |
| 45 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,1\*0,8 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,032 |  |  |  |  | 2 044,26 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 |  | 4,032 |  |  | 507,01 |  | 2 044,26 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 193,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,2856 |  |  |  |  | 140,61 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 |  | 0,2856 |  |  | 640,31 |  | 182,87 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 |  | 0,2856 |  |  | 492,32 |  | 140,61 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,4 |  | 0,672 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 11,01 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 770,07 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,232512 |  |  | 6,42 |  | 1,49 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 |  | 0,168 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 27,19 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 |  | 0,00504 | 115 095,05 | 1,15 | 132 359,31 |  | 667,09 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 |  | 0,168 | 377,99 | 1,17 | 442,25 |  | 74,30 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | *м2* | *1* |  | *1,68* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 148,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 184,87 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 053,78 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 354,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 903,11 |  | 6 557,22 |
| 45.1 | ФСБЦ-07.1.01.03-0002 применительно | Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 | м2 | 1,68 | 1 | 1,68 | 8 963,86 | 1,31 | 11 742,66 |  | 19 727,67 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 727,67 |
| 46 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,018 | 1 | 0,018 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,89508 |  |  |  |  | 3 166,57 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 6,89508 |  |  | 459,25 |  | 3 166,57 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 36,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,06714 |  |  |  |  | 31,90 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,04626 |  |  | 757,93 |  | 35,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,04626 |  |  | 492,32 |  | 22,77 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,02088 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,02088 |  |  | 437,21 |  | 9,13 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 591,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0063 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,33 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,0792 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 591,08 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,1458* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 826,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 198,47 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 878,62 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 407,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,00 |  | 8 112,24 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 47 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 48 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,372 | 1 | 0,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,61516 |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,61516 |  |  | 437,21 |  | 1 143,37 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 143,37 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 189,10 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 674,59 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,49 |  | 3 007,06 |
| 49 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,372 | 1 | 0,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+8) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 6,138 |  |  |  |  | 2 954,16 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 6,138 |  |  | 481,29 |  | 2 954,16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,48 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01488 |  |  |  |  | 8,58 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 1 978,25 |  | 14,72 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 661,32 |  | 4,92 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 640,31 |  | 4,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00744 |  |  | 492,32 |  | 3,66 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 109,16 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00372 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 21,30 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1116 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,93 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,19716 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 74,93 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 091,38 |
| 49.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 59,08 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 962,74 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 903,49 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 511,00 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,89 |  | 7 564,95 |
| 49.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 49.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00816 | 1 | 0,00816 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 376,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(8\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 376,76 |
| 50 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,08 | 1 | 0,08 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(5+2+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,8968 |  |  |  |  | 1 362,28 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 2,8968 |  |  | 470,27 |  | 1 362,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 114,62 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 0,9096 |  |  | 120,23 |  | 109,36 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 1,8192 |  |  | 2,89 |  | 5,26 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 476,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 362,28 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 416,77 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 803,75 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,75 |  | 3 697,42 |
| 51 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 5 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5 |  |  |  |  | 1 249,15 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 2,5 |  |  | 499,66 |  | 1 249,15 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,40 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00005 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 6,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,00025 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 1,43 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00005 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 4,97 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 261,55 |
| 51.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 24,98 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 249,15 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 1 136,73 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 574,61 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,57 |  | 2 997,87 |
| 51.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 821,06 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,06 |
| 52 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6096 |  |  |  |  | 309,07 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 0,6096 |  |  | 507,01 |  | 309,07 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,45 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,60 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 1 978,25 |  | 1,19 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0006 |  |  | 661,32 |  | 0,40 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0004 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0004 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,76 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 0,7 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 6,04 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,03 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 6,30 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000063 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,36 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00204 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 8,06 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 331,88 |
| 52.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 6,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 309,67 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 303,48 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 157,93 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 973,50 |  | 799,47 |
| 52.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 2 | 1 | 2 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 167,86 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,86 |
| 53 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 53.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 53.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 54 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,928 |  |  |  |  | 470,51 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,928 |  |  | 507,01 |  | 470,51 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,19 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0032 |  |  |  |  | 1,85 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 1 978,25 |  | 3,17 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 661,32 |  | 1,06 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 640,31 |  | 1,02 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0016 |  |  | 492,32 |  | 0,79 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,22 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,06344 |  |  | 6,42 |  | 0,41 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0302 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 1,52 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000032 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,67 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000052 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,62 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 479,77 |
| 54.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,41 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 472,36 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 462,91 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 240,90 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 649,50 |  | 1 192,99 |
| 54.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 103,51 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,51 |
| 55 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,88 |  |  |  |  | 1 386,12 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 2,88 |  |  | 481,29 |  | 1 386,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 386,12 |
| 55.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 27,72 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 386,12 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 358,40 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 706,92 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,20 |  | 3 479,16 |
|  |  | Итоги по разделу 2 Коридор : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 58 547,67 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 24 031,27 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 440,33 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 292,97 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 33 783,10 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 75 124,99 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 17 531,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 414,49 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 281,64 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 29 814,45 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 17 623,21 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 459,55 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 20 056,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 6 499,62 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 25,84 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 11,33 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 3 968,65 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 6 293,30 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 258,12 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 24 324,24 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 23 916,51 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 12 717,67 |
|  |  | Итого по разделу 2 Коридор | | | | | | | | | 95 181,85 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 51,79703 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,613992 |  | | | |  |
| Раздел 3. Кухня | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСНр63-02-001-01 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5792 |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 10,4 |  | 2,5792 |  |  | 400,47 |  | 1 032,89 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,03* |  | *0,00744* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 032,89 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 939,93 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 464,80 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 9 829,11 |  | 2 437,62 |
| 57 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,012 | 1 | 0,012 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7192 |  |  |  |  | 1 233,81 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 2,7192 |  |  | 453,74 |  | 1 233,81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,62 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,02004 |  |  |  |  | 9,43 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,012 |  |  | 757,93 |  | 9,10 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,012 |  |  | 492,32 |  | 5,91 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,00804 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,52 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,00804 |  |  | 437,21 |  | 3,52 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 197,25 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,22 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,0264 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 197,03 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,04056* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 450,11 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 243,24 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 118,92 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 547,03 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 671,67 |  | 3 116,06 |
| 58 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,7032 |  |  |  |  | 1 315,94 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 2,7032 |  |  | 486,81 |  | 1 315,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00992 |  |  |  |  | 4,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 437,21 |  | 1,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00744 |  |  | 640,31 |  | 4,76 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00744 |  |  | 492,32 |  | 3,66 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 116,26 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 1,0912 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 852,47 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,0372 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 3,13 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,007192 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 260,66 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 441,86 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 320,68 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 333,89 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 647,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,19 |  | 4 422,88 |
| 59 | ГЭСН15-06-001-02 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 | 0,248 | 1 | 0,248 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=24,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 10,4904 |  |  |  |  | 4 875,52 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 42,3 |  | 10,4904 |  |  | 464,76 |  | 4 875,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,75 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00496 |  |  |  |  | 2,30 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,16 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 437,21 |  | 1,08 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 640,31 |  | 1,59 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00248 |  |  | 492,32 |  | 1,22 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 502,69 |
|  | 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 0,0071 |  | 0,0017608 | 56 758,82 | 0,98 | 55 623,64 |  | 97,94 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 |  | 0,00248 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,13 |
|  | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 |  | 0,05952 | 2 507,62 | 1,47 | 3 686,20 |  | 219,40 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,01 |  | 0,00248 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,21 |
|  | 14.1.03.01-0001 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0029 |  | 0,0007192 | 92 992,31 | 1,45 | 134 838,85 |  | 96,98 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0097 |  | 0,0024056 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 88,03 |
| *Н* | *01.6.02.01* | *Обои* | *100 м2* | *1,15* |  | *0,2852* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 382,26 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 877,82 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 4 926,60 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 2 390,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 205,60 |  | 12 698,99 |
| 59.1 | ФСБЦ-01.6.02.01-1004 | Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1 | м2 | 28,52 | 1 | 28,52 | 45,71 | 1,23 | 56,22 |  | 1 603,39 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(0,2852)\*100 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 603,39 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 60 | ГЭСНр61-01-004-07 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,009 | 1 | 0,009 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,5218 |  |  |  |  | 1 158,14 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 280,2 |  | 2,5218 |  |  | 459,25 |  | 1 158,14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01593 |  |  |  |  | 7,48 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1,05 |  | 0,00945 |  |  | 757,93 |  | 7,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,05 |  | 0,00945 |  |  | 492,32 |  | 4,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,72 |  | 0,00648 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,42 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,72 |  | 0,00648 |  |  | 437,21 |  | 2,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,32 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00315 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,16 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,31 |  | 0,02079 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 155,16 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,03042* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 328,52 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 165,62 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 049,06 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 512,87 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 321 161,11 |  | 2 890,45 |
| 61 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,915 |  |  |  |  | 445,43 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,915 |  |  | 486,81 |  | 445,43 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00305 |  |  |  |  | 1,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 640,31 |  | 1,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00244 |  |  | 492,32 |  | 1,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 281,20 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2684 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 209,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00915 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,77 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,001952 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 70,75 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 729,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 446,90 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 451,37 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 218,98 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,64 |  | 1 400,05 |
| 62 | ГЭСН15-04-005-02 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9394 |  |  |  |  | 431,42 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 15,4 |  | 0,9394 |  |  | 459,25 |  | 431,42 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,56 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0061 |  |  |  |  | 2,97 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00061 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00061 |  |  | 437,21 |  | 0,27 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,09 |  | 0,00549 |  |  | 640,31 |  | 3,52 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 |  | 0,00549 |  |  | 492,32 |  | 2,70 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,57 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,33 |  | 0,02013 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 15,73 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,11 |  | 0,00671 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,56 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0003355 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,28 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,052* |  | *0,003172* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 466,52 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 434,39 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 438,73 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 212,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 18 329,51 |  | 1 118,10 |
| 62.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,003172 | 1 | 0,003172 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 291,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 291,79 |
| Пол | | | | | | | | | | | |
| 63 | ГЭСНр57-01-003-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,099 | 1 | 0,099 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,37323 |  |  |  |  | 149,47 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,77 |  | 0,37323 |  |  | 400,47 |  | 149,47 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,11* |  | *0,01089* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,47 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 149,47 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 134,52 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 73,24 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 3 608,38 |  | 357,23 |
| 64 | ГЭСНр57-01-002-07 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,67649 |  |  |  |  | 270,91 |
|  | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 11,09 |  | 0,67649 |  |  | 400,47 |  | 270,91 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,47 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00732 |  |  |  |  | 3,20 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,12 |  | 0,00732 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,47 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,00732 |  |  | 437,21 |  | 3,20 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *0,55* |  | *0,03355* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 274,58 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 274,11 |
|  | Пр/812-091.0-3 | НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 246,70 |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 134,31 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 747,38 |  | 655,59 |
| 65 | ГЭСН11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,91824 |  |  |  |  | 1 291,96 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 47,84 |  | 2,91824 |  |  | 442,72 |  | 1 291,96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,08601 |  |  |  |  | 40,40 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,58 |  | 0,03538 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,28 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,58 |  | 0,03538 |  |  | 437,21 |  | 15,47 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,83 |  | 0,05063 |  |  | 640,31 |  | 32,42 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,83 |  | 0,05063 |  |  | 492,32 |  | 24,93 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 049,52 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,301 |  | 0,018361 |  |  | 6,42 |  | 0,12 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0053 |  | 0,0003233 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 27,50 |
|  | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм | 100 м2 | 1,027 |  | 0,062647 | 11 568,82 | 1,41 | 16 312,04 |  | 1 021,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 416,58 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 332,36 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 505,57 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 866,03 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 78 494,75 |  | 4 788,18 |
| 66 | ГЭСН11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 | 0,061 | 1 | 0,061 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,3302 |  |  |  |  | 993,08 |
|  | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 38,2 |  | 2,3302 |  |  | 426,18 |  | 993,08 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05185 |  |  |  |  | 24,35 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,35 |  | 0,02135 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,38 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,35 |  | 0,02135 |  |  | 437,21 |  | 9,33 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 |  | 0,0305 |  |  | 640,31 |  | 19,53 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,5 |  | 0,0305 |  |  | 492,32 |  | 15,02 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,57 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,0305 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 2,57 |
| *Н* | *01.6.03.04* | *Линолеум* | *м2* | *102* |  | *6,222* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.1.02.04* | *Состав клеящий* | *кг* | *50* |  | *3,05* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 040,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 017,43 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 1 149,70 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 661,33 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 753,11 |  | 2 851,94 |
| 66.1 | ФСБЦ-01.6.03.04-0161 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,35 мм, толщина общая 1,3 мм, вес 900 г/м2 | м2 | 6,222 | 1 | 6,222 | 585,18 | 1,17 | 684,66 |  | 4 259,95 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 259,95 |
| 66.2 | ФСБЦ-14.1.02.04-0101 | Клей-мастика, марка Бустилат или эквивалент | т | 0,00305 | 1 | 0,00305 | 51 112,25 | 1,45 | 74 112,76 |  | 226,04 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(3,05)\*0,001 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 226,04 |
| 67 | ГЭСН11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,099 | 1 | 0,099 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,66132 |  |  |  |  | 311,00 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 6,68 |  | 0,66132 |  |  | 470,27 |  | 311,00 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,93 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003465 |  |  |  |  | 1,68 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,005 |  | 0,000495 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,005 |  | 0,000495 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00297 |  |  | 640,31 |  | 1,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00297 |  |  | 492,32 |  | 1,46 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 137,86 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5408 |  | 0,2515392 |  |  | 6,42 |  | 1,61 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,263 |  | 0,026037 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 5,49 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 2,63 |  | 0,26037 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 7,26 |
|  | 11.3.03.14-0001 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,16 |  | 0,01584 | 1 815,16 | 1,19 | 2 160,04 |  | 34,22 |
|  | 11.3.03.14-0021 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,0396 | 1 448,40 | 1,19 | 1 723,60 |  | 68,25 |
|  | 11.3.03.14-0031 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,14 |  | 0,01386 | 1 275,12 | 1,19 | 1 517,39 |  | 21,03 |
| *Н* | *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые* | *м* | *101* |  | *9,999* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 452,47 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 312,68 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 353,33 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 203,24 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 192,32 |  | 1 009,04 |
| 67.1 | ФСБЦ-11.3.03.06-0001 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 9,999 | 1 | 9,999 | 29,45 | 1,19 | 35,05 |  | 350,46 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,46 |
| Окна | | | | | | | | | | | |
| 68 | ГЭСН46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0195 | 1 | 0,0195 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,3\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,225105 |  |  |  |  | 1 338,93 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 165,39 |  | 3,225105 |  |  | 415,16 |  | 1 338,93 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,74 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,15093 |  |  |  |  | 65,99 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,15093 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 9,74 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,15093 |  |  | 437,21 |  | 65,99 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 414,66 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 404,92 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 1 292,53 |
|  | 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 |  |  |  |  | 730,56 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 176 294,87 |  | 3 437,75 |
| 69 | ГЭСН10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,0195 | 1 | 0,0195 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,3\*1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,657225 |  |  |  |  | 1 639,28 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 187,55 |  | 3,657225 |  |  | 448,23 |  | 1 639,28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,17 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09828 |  |  |  |  | 46,50 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,76 |  | 0,03432 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,22 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 |  | 0,03432 |  |  | 437,21 |  | 15,01 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,28 |  | 0,06396 |  |  | 640,31 |  | 40,95 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 |  | 0,06396 |  |  | 492,32 |  | 31,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 077,75 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 22,89 |  | 0,446355 |  |  | 6,42 |  | 2,87 |
|  | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 418 |  | 8,151 | 24,39 | 1,61 | 39,27 |  | 320,09 |
|  | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 20,7 |  | 0,40365 | 158,82 | 1,61 | 255,70 |  | 103,21 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 |  | 1,3455 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 379,94 |
|  | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 60,6 |  | 1,1817 | 92,73 | 1,21 | 112,20 |  | 132,59 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 |  | 0,156 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 139,05 |
| *Н* | *09.4.03.01* | *Блоки оконные пластиковые* | *м2* | *100* |  | *1,95* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 806,70 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 685,78 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 1 837,50 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 927,18 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 285 711,79 |  | 5 571,38 |
| 69.1 | Прайс-лист | Блок оконный из ПВХ-профилей, двухстворчатый, 1,5х1,3 м, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом, толщина профиля ПВХ 70 мм | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 23 015,00 |  | 23 015,00 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=27618/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 015,00 |
| 70 | ГЭСН10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,014 | 1 | 0,014 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,27216 |  |  |  |  | 118,99 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 19,44 |  | 0,27216 |  |  | 437,21 |  | 118,99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,30 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00252 |  |  |  |  | 1,20 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 |  | 0,00056 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00056 |  |  | 437,21 |  | 0,24 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,00196 |  |  | 640,31 |  | 1,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,00196 |  |  | 492,32 |  | 0,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 217,74 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 42,45 |  | 0,5943 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 167,82 |
|  | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 |  | 0,056 | 749,04 | 1,19 | 891,36 |  | 49,92 |
| *П,Н* | *11.3.03.01* | *Доски подоконные ПВХ* | *м* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *11.3.03.14-1000* | *Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм* | *10 шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 339,23 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,19 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 131,01 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 66,10 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 38 310,00 |  | 536,34 |
| 70.1 | Прайс-лист | Подоконник Рос. 500 мм, 1,4 м, цвет белый | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 581,67 |  | 1 581,67 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=1898/1,2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 581,67 |
| 70.2 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 326,12 | 1,19 | 388,08 |  | 77,62 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=2 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 77,62 |
| 71 | ГЭСН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее // Устройство откосов из ПВХ | 100 м2 | 0,0215 | 1 | 0,0215 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,15 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,60512 |  |  |  |  | 1 675,52 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,68 |  | 3,60512 |  |  | 464,76 |  | 1 675,52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,70 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00301 |  |  |  |  | 1,37 |
|  | 91.06.05-013 | Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т | маш.час | 0,017 |  | 0,0003655 |  |  | 442,90 |  | 0,16 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,017 |  | 0,0003655 |  |  | 492,32 |  | 0,18 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,093 |  | 0,0019995 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,093 |  | 0,0019995 |  |  | 437,21 |  | 0,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,000645 |  |  | 640,31 |  | 0,41 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,000645 |  |  | 492,32 |  | 0,32 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,47 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 |  | 0,003913 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,2 |  | 0,0043 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,36 |
|  | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 8,9 |  | 0,19135 | 68,29 | 1,69 | 115,41 |  | 22,08 |
| *Н* | *11.2.11.01* | *Листы облицовочные декоративные* | *м2* | *105* |  | *2,2575* |  |  |  |  |  |
| *Уд* | *14.1.02.03-0002* | *Клей, марка ПВА* | *кг* | *30* |  | *0,645* |  |  | *94,73* |  | *61,10* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 700,06 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 676,89 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 693,66 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 821,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 196 065,12 |  | 4 215,40 |
| 71.1 | ФСБЦ-14.1.05.01-1000 | Клей монтажный (жидкие гвозди) | кг | 0,645 | 1 | 0,645 | 486,97 | 1,45 | 706,11 |  | 455,44 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 455,44 |
| 71.2 | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 2,2575 | 1 | 2,2575 | 335,17 | 1,59 | 532,92 |  | 1 203,07 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 203,07 |
| 72 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,043 | 1 | 0,043 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5+1,3+1,5) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2881 |  |  |  |  | 125,96 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6,7 |  | 0,2881 |  |  | 437,21 |  | 125,96 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,69 |
|  | 14.1.04.02-0011 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,8 |  | 0,0344 | 234,33 | 1,45 | 339,78 |  | 11,69 |
| *Н* | *11.3.03.13* | *Уголок ПВХ* | *п.м* | *100* |  | *4,3* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 137,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 125,96 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 137,30 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 69,28 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 005,35 |  | 344,23 |
| 72.1 | ФСБЦ-11.3.03.13-0045 | Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм | 10 м | 0,43 | 1 | 0,43 | 192,82 | 1,19 | 229,46 |  | 98,67 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(4,3) / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 98,67 |
| Двери | | | | | | | | | | | |
| 73 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0147 | 1 | 0,0147 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,7) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,339905 |  |  |  |  | 556,27 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 91,15 |  | 1,339905 |  |  | 415,16 |  | 556,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,113778 |  |  |  |  | 49,74 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 |  | 0,113778 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 7,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 7,74 |  | 0,113778 |  |  | 437,21 |  | 49,74 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 613,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 606,01 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 557,53 |
|  | 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 |  |  |  |  | 315,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 101 089,80 |  | 1 486,02 |
| 74 | ГЭСН10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (наличники с двух сторон) | 100 м2 | 0,0147 | 1 | 0,0147 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(2,1\*0,7) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,316091 |  |  |  |  | 618,92 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 89,53 |  | 1,316091 |  |  | 470,27 |  | 618,92 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 205,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,191688 |  |  |  |  | 122,22 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 9,69 |  | 0,142443 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 144,56 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 9,69 |  | 0,142443 |  |  | 661,32 |  | 94,20 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,52 |  | 0,022344 |  |  | 1 978,25 |  | 44,20 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,52 |  | 0,022344 |  |  | 661,32 |  | 14,78 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,83 |  | 0,026901 |  |  | 640,31 |  | 17,22 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,83 |  | 0,026901 |  |  | 492,32 |  | 13,24 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 167,22 |
|  | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 32,4 |  | 0,47628 | 241,35 | 1,17 | 282,38 |  | 134,49 |
|  | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00413 |  | 0,0000607 | 70 296,20 | 1,21 | 85 058,40 |  | 5,16 |
|  | 04.3.01.07-0027 | Раствор штукатурный, известковый, М200 | м3 | 0,105 |  | 0,0015435 | 3 878,19 | 2,2 | 8 532,02 |  | 13,17 |
|  | 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 | 0,08 |  | 0,001176 |  |  | 12 244,22 |  | 14,40 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *01.7.15.07* | *Дюбели пластмассовые с шурупом* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *11.2.02.01* | *Блоки дверные* | *м2* | *100* |  | *1,47* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 114,34 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 741,14 |
|  | Пр/812-010.0-3 | НР Деревянные конструкции | % | 109 |  | 109 |  |  |  |  | 807,84 |
|  | Пр/774-010.0 | СП Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55 |  |  |  |  | 407,63 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 158 490,48 |  | 2 329,81 |
| 74.1 | ФСБЦ-11.2.02.01-1094 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 | 1,47 | 1 | 1,47 | 3 027,77 | 1,8 | 5 449,99 |  | 8 011,49 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 011,49 |
| 74.2 | ФСБЦ-11.1.01.10-0011 | Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65х12 мм | м | 9,8 | 1 | 9,8 | 70,15 | 1,78 | 124,87 |  | 1 223,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(2,1+0,7+2,1)\*2 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 223,73 |
| 75 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,025 | 1 | 0,025 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 9,5765 |  |  |  |  | 4 398,01 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 |  | 9,5765 |  |  | 459,25 |  | 4 398,01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,09325 |  |  |  |  | 44,31 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 757,93 |  | 48,70 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06425 |  |  | 492,32 |  | 31,63 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,16 |  | 0,029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,87 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 |  | 0,029 |  |  | 437,21 |  | 12,68 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 821,41 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,00875 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,46 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 |  | 0,11 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 820,95 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *8,1* |  | *0,2025* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 314,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 442,32 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 998,09 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 954,62 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 450 680,40 |  | 11 267,01 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 76 | ГЭСНр65-02-011-01 | Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания (4 секции) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,7851 |  |  |  |  | 790,30 |
|  | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 178,51 |  | 1,7851 |  |  | 442,72 |  | 790,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4,2 |  | 0,042 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 2,19 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5 |  | 0,05 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 9,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 12 |  | 0,12 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 13,90 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,005 |  | 0,00005 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 3,46 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 819,29 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 790,30 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 821,91 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 410,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 205 216,00 |  | 2 052,16 |
| 77 | ГЭСНр65-02-025-01 | Смена радиаторных пробок | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,6 |  |  |  |  | 268,94 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 30 |  | 0,6 |  |  | 448,23 |  | 268,94 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,15 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,6 |  | 0,012 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,27 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0004 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т | 0,0002 |  | 0,000004 | 69 924,70 | 1,14 | 79 714,16 |  | 0,32 |
|  | 18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт | 100 |  | 2 | 32,79 | 1,63 | 53,45 |  | 106,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 379,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 268,94 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 279,70 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 139,85 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 932,00 |  | 798,64 |
| 77.1 | ФСБЦ-23.8.05.01-0011 | Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 147,12 | 1,32 | 194,20 |  | 388,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 388,40 |
| 78 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,12 |  |  |  |  | 62,61 |
|  | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,12 |  | 0,12 |  |  | 521,71 |  | 62,61 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,90 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 |  | 0,01 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,89 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 |  | 0,02 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,32 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 |  | 0,00001 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,69 |
| *Уд* | *18.1.10.09-0011* | *Кран латунный для спуска воздуха* | *шт* | *1* |  | *1* |  |  | *35,23* |  | *35,23* |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,51 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,61 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 76,38 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 45,08 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 188,97 |  | 188,97 |
| 78.1 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 33,05 | 1,42 | 46,93 |  | 46,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 46,93 |
| 79 | ГЭСНр62-03-006-01 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | 100 м2 | 0,0098 | 1 | 0,0098 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,98 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,47138 |  |  |  |  | 211,29 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 48,1 |  | 0,47138 |  |  | 448,23 |  | 211,29 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,06 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,000098 |  |  |  |  | 0,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,000098 |  |  | 640,31 |  | 0,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,000098 |  |  | 492,32 |  | 0,05 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,52 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,00098 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,08 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0036 |  | 0,0000353 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 2,44 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,0155* |  | *0,0001519* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 213,92 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 211,34 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 192,32 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 97,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 51 373,47 |  | 503,46 |
| 79.1 | ФСБЦ-14.4.02.04-0201 | Краска масляная МА-22, белила литопонные | кг | 0,1519 | 1 | 0,1519 | 62,33 | 1,45 | 90,38 |  | 13,73 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,0001519\*1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,73 |
| 80 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,116 |  |  |  |  | 518,67 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 1,116 |  |  | 464,76 |  | 518,67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,49 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 640,31 |  | 0,64 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,001 |  |  | 492,32 |  | 0,49 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,85 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,014 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,64 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,028 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,24 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000014 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,97 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0008* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 526,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 519,16 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 539,93 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 269,96 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 827,00 |  | 1 336,54 |
| 80.1 | ФСБЦ-18.1.09.08-0191 | Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 475,23 | 1,21 | 575,03 |  | 1 150,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 150,06 |
| 81 | ГЭСНр65-05-011-01 | Нарезка короткой резьбы на трубопроводе с помощью устройства для нарезания резьбы труб при непредвиденном ремонте на действующих системах диаметром: 15 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,46 |  |  |  |  | 206,19 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 23 |  | 0,46 |  |  | 448,23 |  | 206,19 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,83 |
|  | 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное ТКП | кг | 7 |  | 0,14 | 127,05 | 0,89 | 113,07 |  | 15,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 222,02 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 206,19 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 214,44 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 107,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 184,00 |  | 543,68 |
| 82 | ГЭСН17-01-005-01 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,56 |  |  |  |  | 768,02 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 15,6 |  | 1,56 |  |  | 492,32 |  | 768,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,80 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,027 |  |  |  |  | 12,57 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,013 |  |  | 437,21 |  | 5,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 640,31 |  | 8,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,014 |  |  | 492,32 |  | 6,89 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,36 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0014 |  | 0,00014 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 32,94 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 9,34 |
|  | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,01 |  | 0,001 | 3 778,62 | 2,2 | 8 312,96 |  | 8,31 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,27 |  | 0,027 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,13 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.2.02.05* | *Мойки стальные эмалированные* | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 873,75 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 780,59 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 952,32 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 562,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 23 880,90 |  | 2 388,09 |
| 82.1 | ФСБЦ-18.2.02.05-0006 | Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500х500х160 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 1 803,24 | 1,49 | 2 686,83 |  | 2 686,83 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 686,83 |
| 83 | ГЭСН17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 344,62 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 492,32 |  | 344,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,14 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 0,42 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 |  | 0,00001 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 1,33 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,01 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 352,76 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,62 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 420,44 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 248,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 213,30 |  | 1 021,33 |
| 83.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0044 | Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 1 164,77 | 1,14 | 1 327,84 |  | 1 327,84 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 327,84 |
| 84 | ГЭСН16-04-001-01 применительно | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм // Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,168 |  |  |  |  | 592,19 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 |  | 1,168 |  |  | 507,01 |  | 592,19 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,73 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,36 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 0,20 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 661,32 |  | 0,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 1 978,25 |  | 0,40 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 661,32 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,50 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 |  | 0,0078 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,41 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,0012 |  | 0,000024 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 3,09 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* |  | *0,03* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | *м* | *99,8* |  | *1,996* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 596,78 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 592,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 722,91 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 426,64 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 87 316,50 |  | 1 746,33 |
| 84.1 | ФСБЦ-24.3.01.06-0046 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | м | 2 | 1 | 2 | 83,38 | 0,93 | 77,54 |  | 155,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 155,08 |
| 84.2 | ФСБЦ-24.3.05.15-0101 применительно | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм // Тройник ПВХ диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 53,78 | 1,16 | 62,38 |  | 62,38 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,38 |
| 84.3 | ФСБЦ-24.3.05.02-0141 применительно | Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм // Заглушка канализационная ПВХ 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 190,10 | 0,93 | 176,79 |  | 176,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,79 |
| 85 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,5484 |  |  |  |  | 263,94 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 |  | 0,5484 |  |  | 481,29 |  | 263,94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0008 |  |  |  |  | 0,39 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 |  | 0,0508 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 1,04 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 29,04 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 |  | 0,01172 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,099312 |  |  | 6,42 |  | 0,64 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 |  | 0,00668 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 4,72 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 |  | 0,0001268 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 23,07 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.09.06* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.1.02.01* | *Хомуты для крепления труб* | *10 шт* | *16,7* |  | *0,668* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | *м* | *102,5* |  | *4,1* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 294,92 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 264,33 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 322,48 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 190,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 193,00 |  | 807,72 |
| 85.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 4 | 1 | 4 | 30,30 | 1,16 | 35,15 |  | 140,60 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 140,60 |
| 85.2 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 728,58 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 728,58 |
| 85.3 | ФСБЦ-24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 2 | 1 | 2 | 121,61 | 1,16 | 141,07 |  | 282,14 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,14 |
| 85.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 применительно | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 4,01 | 1,16 | 4,65 |  | 9,30 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,30 |
| 86 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,19 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 56 314,00 |  | 563,14 |
| 86.1 | ФСБЦ-18.2.06.08-0018 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 2000 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 404,21 | 1,14 | 1 600,80 |  | 160,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 160,08 |
| 87 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых для газовых плит | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 263,33 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 829,00 |  | 668,29 |
| 87.1 | ФСБЦ-18.1.09.01-0001 | Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 197,80 | 1,3 | 257,14 |  | 257,14 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 257,14 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 88 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4577 |  |  |  |  | 215,24 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,4577 |  |  | 470,27 |  | 215,24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,58 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,1462 |  |  | 120,23 |  | 17,58 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 232,82 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 215,24 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 223,85 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 126,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 366,00 |  | 583,66 |
| 89 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,47456 |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 2,47456 |  |  | 437,21 |  | 1 081,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,90 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 125,18 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 638,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,52 |  | 2 845,40 |
| 90 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,352 | 1 | 0,352 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(29,2+6) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,808 |  |  |  |  | 2 795,33 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 5,808 |  |  | 481,29 |  | 2 795,33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,44 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01408 |  |  |  |  | 8,13 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 1 978,25 |  | 13,93 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 661,32 |  | 4,66 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 640,31 |  | 4,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00704 |  |  | 492,32 |  | 3,47 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 103,29 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,00352 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 20,16 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,1056 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 12,23 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,18656 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 70,90 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 925,19 |
| 90.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 55,91 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 803,46 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 2 747,39 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 429,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,94 |  | 7 158,25 |
| 90.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0055 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 | 1000 м | 0,029784 | 1 | 0,029784 | 70 440,26 | 1,02 | 71 849,07 |  | 2 139,95 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29,2\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 139,95 |
| 90.2 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 91 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для распределительных коробок, розеток, выключателей) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(10+4+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,4315 |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 5,4315 |  |  | 470,27 |  | 2 554,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 214,91 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 1,7055 |  |  | 120,23 |  | 205,05 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 3,411 |  |  | 2,89 |  | 9,86 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 769,18 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 554,27 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 656,44 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 1 507,02 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,60 |  | 6 932,64 |
| 92 | ГЭСНм10-08-019-01 применительно | Коробка ответвительная на стене // Монтаж распределительных коробок скрытой установки | шт | 10 | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 0,5 |  | 5 |  |  | 499,66 |  | 2 498,30 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,81 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 12,00 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0005 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 2,86 |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,0001 | 87 245,70 | 1,14 | 99 460,10 |  | 9,95 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 523,11 |
| 92.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 49,97 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 498,30 |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 2 273,45 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 149,22 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 599,58 |  | 5 995,75 |
| 92.1 | ФСБЦ-20.5.02.06-0042 | Коробки разветвительные У-995 | 10 шт | 1 | 1 | 1 | 1 466,18 | 1,12 | 1 642,12 |  | 1 642,12 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=10 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 642,12 |
| 93 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,2192 |  |  |  |  | 618,15 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 1,2192 |  |  | 507,01 |  | 618,15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 1,18 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,52 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 1,4 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 12,08 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,06 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 12,60 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,000126 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,72 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00408 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 16,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 663,73 |
| 93.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,36 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 619,33 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 606,94 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 315,86 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 972,25 |  | 1 598,89 |
| 93.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1034 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 4 | 1 | 4 | 74,94 | 1,12 | 83,93 |  | 335,72 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 335,72 |
| 94 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 94.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 94.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 95 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 95.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 95.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 96 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,36 | 1 | 0,36 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,456 |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 3,456 |  |  | 481,29 |  | 1 663,34 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
| 96.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 33,27 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 663,34 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 1 630,07 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 848,30 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,17 |  | 4 174,98 |
|  |  | Итоги по разделу 3 Кухня : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 102 346,29 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 40 279,32 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 675,92 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 454,46 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 60 936,59 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 112 614,82 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 32 338,34 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 651,79 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 443,93 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 28 786,92 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 33 150,68 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 17 243,16 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 51 673,25 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 7 940,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 24,13 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10,53 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 32 149,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 7 617,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 930,35 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 40 733,78 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 40 768,27 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 21 173,51 |
|  |  | Итого по разделу 3 Кухня | | | | | | | | | 164 288,07 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 87,235326 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,911279 |  | | | |  |
| Раздел 4. С/у | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | |
| 97 | ГЭСН15-01-027-01 | Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси | 100 м2 | 0,12 | 1 | 0,12 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,1756 |  |  |  |  | 2 186,74 |
|  | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч | 43,13 |  | 5,1756 |  |  | 422,51 |  | 2 186,74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,60 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0156 |  |  |  |  | 7,55 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,02 |  | 0,0024 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,15 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0024 |  |  | 437,21 |  | 1,05 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 |  | 0,0132 |  |  | 640,31 |  | 8,45 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 |  | 0,0132 |  |  | 492,32 |  | 6,50 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,11 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,17 |  | 0,0204 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,06 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,5 |  | 0,06 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 5,05 |
| *Н* | *04.3.02.09* | *Смеси сухие фуговочные* | *т* | *0,12* |  | *0,0144* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 209,00 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 194,29 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 2 216,23 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 1 075,20 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 45 836,92 |  | 5 500,43 |
| 97.1 | ФСБЦ-04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,0144 | 1 | 0,0144 | 37 800,30 | 2,22 | 83 916,67 |  | 1 208,40 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 208,40 |
| 98 | ГЭСНр61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,008 | 1 | 0,008 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,8128 |  |  |  |  | 822,54 |
|  | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 226,6 |  | 1,8128 |  |  | 453,74 |  | 822,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,01336 |  |  |  |  | 6,28 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.час | 1 |  | 0,008 |  |  | 757,93 |  | 6,06 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 |  | 0,008 |  |  | 492,32 |  | 3,94 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,67 |  | 0,00536 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,35 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 |  | 0,00536 |  |  | 437,21 |  | 2,34 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 131,50 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 |  | 0,0028 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,15 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 |  | 0,0176 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 131,35 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | *т* | *3,38* |  | *0,02704* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 966,73 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 828,82 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 745,94 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 364,68 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 259 668,75 |  | 2 077,35 |
| 99 | ГЭСН15-04-027-05 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,068 | 1 | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7412 |  |  |  |  | 360,82 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 10,9 |  | 0,7412 |  |  | 486,81 |  | 360,82 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00272 |  |  |  |  | 1,30 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00068 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00068 |  |  | 437,21 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,00204 |  |  | 640,31 |  | 1,31 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,00204 |  |  | 492,32 |  | 1,00 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 306,07 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,2992 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 233,74 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,0102 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,86 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 |  | 0,001972 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 71,47 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 669,54 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 362,12 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 365,74 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 177,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 17 834,12 |  | 1 212,72 |
| 100 | ГЭСН15-04-005-05 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,068 | 1 | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6,8 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,5708 |  |  |  |  | 721,39 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 23,1 |  | 1,5708 |  |  | 459,25 |  | 721,39 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,39 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00748 |  |  |  |  | 3,65 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00068 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00068 |  |  | 437,21 |  | 0,30 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0068 |  |  | 640,31 |  | 4,35 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0068 |  |  | 492,32 |  | 3,35 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 58,83 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,05712 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 44,62 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,02108 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 1,77 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,005 |  | 0,00034 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 12,44 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,004284* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 788,26 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 725,04 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 732,29 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 355,27 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 27 585,59 |  | 1 875,82 |
| 100.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,004284 | 1 | 0,004284 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 394,08 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 394,08 |
| Потолок | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСН15-04-027-06 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,029 | 1 | 0,029 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,435 |  |  |  |  | 211,76 |
|  | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15 |  | 0,435 |  |  | 486,81 |  | 211,76 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,76 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00145 |  |  |  |  | 0,70 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00029 |  |  | 437,21 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 |  | 0,00116 |  |  | 640,31 |  | 0,74 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 |  | 0,00116 |  |  | 492,32 |  | 0,57 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 133,68 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 |  | 0,1276 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 99,68 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,15 |  | 0,00435 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,37 |
|  | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,032 |  | 0,000928 | 24 995,33 | 1,45 | 36 243,23 |  | 33,63 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 346,90 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 212,46 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 214,58 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 104,11 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 22 951,38 |  | 665,59 |
| 102 | ГЭСН15-04-005-06 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,029 | 1 | 0,029 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,754 |  |  |  |  | 346,27 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 26 |  | 0,754 |  |  | 459,25 |  | 346,27 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,00319 |  |  |  |  | 1,56 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 |  | 0,00029 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,02 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00029 |  |  | 437,21 |  | 0,13 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 |  | 0,0029 |  |  | 640,31 |  | 1,86 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 |  | 0,0029 |  |  | 492,32 |  | 1,43 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,63 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,02436 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 19,03 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,00899 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,76 |
|  | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 |  | 0,0001595 | 25 237,94 | 1,45 | 36 595,01 |  | 5,84 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная* | *т* | *0,063* |  | *0,001827* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 375,34 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 347,83 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 351,31 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 170,44 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 30 934,14 |  | 897,09 |
| 102.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,001827 | 1 | 0,001827 | 52 265,82 | 1,76 | 91 987,84 |  | 168,06 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 168,06 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 103 | ГЭСНр65-01-006-18 | Смена: ванн стальных (б/у) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,322 |  |  |  |  | 2 473,45 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 532,2 |  | 5,322 |  |  | 464,76 |  | 2 473,45 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 23,97 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,068 |  |  |  |  | 31,61 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 3,4 |  | 0,034 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 2,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 437,21 |  | 14,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 640,31 |  | 21,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,4 |  | 0,034 |  |  | 492,32 |  | 16,74 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,96 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,007 |  | 0,00007 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 16,47 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 5,9 |  | 0,059 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 11,14 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 |  | 0,0002 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 4,21 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 13 |  | 0,13 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 15,06 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0059 |  | 0,000059 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 4,08 |
| *Н* | *18.2.02.01* | *Ванны* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 579,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 505,06 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 605,26 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 302,63 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 648 788,00 |  | 6 487,88 |
| 104 | ГЭСНр65-01-006-03 применительно | Смена: сифонов чугунных // Замена сифона для ванны | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7229 |  |  |  |  | 335,98 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 72,29 |  | 0,7229 |  |  | 464,76 |  | 335,98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,98 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0027 |  |  |  |  | 1,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,0013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,08 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0013 |  |  | 437,21 |  | 0,57 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 127,47 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,013 |  | 0,00013 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 30,59 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,46 |  | 0,0046 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 96,88 |
| *Н* | *18.2.06.09* | *Сифоны* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,69 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 337,24 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 350,73 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 175,36 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 99 178,00 |  | 991,78 |
| 104.1 | ФСБЦ-18.2.06.09-0004 применительно | Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм // Сифон полимерный для ванны | компл | 1 | 1 | 1 | 176,21 | 1,39 | 244,93 |  | 244,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 244,93 |
| 105 | ГЭСНр65-01-005-06 | Смена смесителей: с душевой сеткой | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,94 |  |  |  |  | 901,63 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 194 |  | 1,94 |  |  | 464,76 |  | 901,63 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,90 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0014 |  |  |  |  | 0,69 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,86 |
|  | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | кг | 0,4 |  | 0,004 | 92,95 | 1,47 | 136,64 |  | 0,55 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0012 |  | 0,000012 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 1,00 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0019 |  | 0,000019 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,31 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,26* |  | *0,0026* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 906,08 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 902,32 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 938,41 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 469,21 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 231 370,00 |  | 2 313,70 |
| 105.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0032 | Смеситель для душевых установок, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге | компл | 1 | 1 | 1 | 1 206,28 | 1,14 | 1 375,16 |  | 1 375,16 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 375,16 |
| 106 | ГЭСНр65-01-006-21 | Смена: водомеров диаметром до 65 мм | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 4,694 |  |  |  |  | 2 181,58 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 234,7 |  | 4,694 |  |  | 464,76 |  | 2 181,58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 14,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,022 |  |  |  |  | 10,83 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 640,31 |  | 14,09 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,1 |  | 0,022 |  |  | 492,32 |  | 10,83 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,63 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,128 |  | 0,00256 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 329,67 |
|  | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 5 |  | 0,1 | 138,50 | 1,08 | 149,58 |  | 14,96 |
| *Н* | *18.2.06.12* | *Водомеры* | *компл* | *100* |  | *2* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 551,13 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 192,41 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 2 280,11 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 1 140,05 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 298 564,50 |  | 5 971,29 |
| 106.1 О | ФСБЦ-65.1.01.01-1010 | Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 940,28 | 1,27 | 1 194,16 |  | 1 194,16 |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 194,16 |
| 106.2 О | ФСБЦ-65.1.01.01-1002 | Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 1 147,16 | 1,27 | 1 456,89 |  | 1 456,89 |
|  |  | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 456,89 |
| 107 | ГЭСНр65-01-005-01 применительно | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Монтаж кранов шаровых 20 мм | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,348 |  |  |  |  | 1 556,02 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 55,8 |  | 3,348 |  |  | 464,76 |  | 1 556,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,92 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,003 |  |  |  |  | 1,48 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,003 |  |  | 640,31 |  | 1,92 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,003 |  |  | 492,32 |  | 1,48 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,57 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,7 |  | 0,042 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 7,93 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1,4 |  | 0,084 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 9,73 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0007 |  | 0,000042 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 2,91 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *100* |  | *6* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | *т* | *0,04* |  | *0,0024* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 579,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 557,50 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 619,80 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 809,90 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 66 828,17 |  | 4 009,69 |
| 107.1 | ФСБЦ-18.1.09.06-1030 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 280,22 | 1,3 | 364,29 |  | 2 185,74 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 185,74 |
| 108 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,371 |  |  |  |  | 659,85 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,71 |  | 1,371 |  |  | 481,29 |  | 659,85 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,88 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,002 |  |  |  |  | 0,98 |
|  | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 |  | 0,127 | 14,13 | 1,45 | 20,49 |  | 2,60 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,002 |  |  | 640,31 |  | 1,28 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,002 |  |  | 492,32 |  | 0,98 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,59 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,293 |  | 0,0293 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 1,53 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,4828 |  | 0,24828 |  |  | 6,42 |  | 1,59 |
|  | 01.7.15.07-0025 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,167 |  | 0,0167 | 584,14 | 1,21 | 706,81 |  | 11,80 |
|  | 01.7.15.12-0031 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм | т | 0,00317 |  | 0,000317 | 150 361,36 | 1,21 | 181 937,25 |  | 57,67 |
| *П,Н* | *01.7.17.09* | *Буры* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.09.06* | *Арматура муфтовая* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.1.02.01* | *Хомуты для крепления труб* | *10 шт* | *16,7* |  | *1,67* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.02.05* | *Труба напорная из полипропилена* | *м* | *102,5* |  | *10,25* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *24.3.05.19* | *Фасонные и соединительные части* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 737,30 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 660,83 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 806,21 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 475,80 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 193,10 |  | 2 019,31 |
| 108.1 | ФСБЦ-24.3.02.05-0002 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 10 | 1 | 10 | 30,30 | 1,16 | 35,15 |  | 351,50 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 351,50 |
| 108.2 | Прайс-лист | Планка для смесителя полипропиленовая 20 мм (водорозетка) | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 95,83 | 1,0506 (1,02\*1,03) | 100,68 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=115/1,2 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,68 |
| 108.3 | ФСБЦ-24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1" | шт | 8 | 1 | 8 | 121,61 | 1,16 | 141,07 |  | 1 128,56 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 128,56 |
| 108.4 | ФСБЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 5,03 | 1,16 | 5,83 |  | 34,98 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,98 |
| 108.5 | ФСБЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 4,01 | 1,16 | 4,65 |  | 18,60 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,60 |
| 109 | ГЭСНр65-01-006-10 | Смена: гибких подводок | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 220,19 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 56 314,00 |  | 563,14 |
| 109.1 | ФСБЦ-18.2.06.08-0013 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 651,49 | 1,14 | 742,70 |  | 74,27 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(1)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 74,27 |
| 109.2 | Прайс-лист | Заглушка с внутренней резьбой 1/2 | шт | 1 | 1 | 1 |  |  | 60,00 | 1,0506 (1,02\*1,03) | 63,04 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=72/1,2 | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,04 |
| 110 | ГЭСН17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды // Монтаж умывальника с пьедесталом | 10 компл | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,95 |  |  |  |  | 960,02 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 19,5 |  | 1,95 |  |  | 492,32 |  | 960,02 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,65 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,033 |  |  |  |  | 15,53 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 |  | 0,013 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,84 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,13 |  | 0,013 |  |  | 437,21 |  | 5,68 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 |  | 0,02 |  |  | 640,31 |  | 12,81 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 |  | 0,02 |  |  | 492,32 |  | 9,85 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 91,92 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,104 |  | 0,0104 |  |  | 6,42 |  | 0,07 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,3 |  | 0,03 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 5,66 |
|  | 01.7.15.07-0024 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,04 |  | 0,004 | 449,47 | 1,21 | 543,86 |  | 2,18 |
|  | 01.7.15.14-0167 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,0007 |  | 0,00007 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 9,34 |
|  | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0036 |  | 0,00036 | 55 898,18 | 1,98 | 110 678,40 |  | 39,84 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,4 |  | 0,04 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,63 |
|  | 14.5.02.02-0105 | Мастика сантехническая | кг | 2 |  | 0,2 | 66,40 | 1,81 | 120,18 |  | 24,04 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0002 |  | 0,00002 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,38 |
|  | 24.3.01.02-1004 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 10 |  | 1 | 5,14 | 0,93 | 4,78 |  | 4,78 |
| *Н* | *18.2.02.08* | *Умывальники* | *компл* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 081,12 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 975,55 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 190,17 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 702,40 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 29 736,90 |  | 2 973,69 |
| 110.1 | ФСБЦ-18.2.01.05-0051 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 2 488,39 | 1,59 | 3 956,54 |  | 3 956,54 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 956,54 |
| 110.2 | ФСБЦ-18.2.06.12-0021 | Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 2 001,31 | 1,47 | 2 941,93 |  | 2 941,93 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 941,93 |
| 111 | ГЭСН17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7 |  |  |  |  | 344,62 |
|  | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7 |  | 0,7 |  |  | 492,32 |  | 344,62 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,14 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,052 |  | 0,0052 |  |  | 6,42 |  | 0,03 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,13 |  | 0,013 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 2,45 |
|  | 01.7.15.07-0021 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,02 |  | 0,002 | 174,13 | 1,21 | 210,70 |  | 0,42 |
|  | 01.7.15.14-0166 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,0001 |  | 0,00001 | 110 308,96 | 1,21 | 133 473,84 |  | 1,33 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,26 |  | 0,026 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 3,01 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00013 |  | 0,000013 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,90 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | *шт* | *10* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 352,76 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 344,62 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 420,44 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 248,13 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 10 213,30 |  | 1 021,33 |
| 111.1 | ФСБЦ-18.1.10.10-0047 | Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 175 мм, диаметр излива 24 мм | компл | 1 | 1 | 1 | 1 016,02 | 1,14 | 1 158,26 |  | 1 158,26 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 158,26 |
| 112 | ГЭСНр65-01-006-14 | Смена: унитазов (б/у) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,547 |  |  |  |  | 1 648,50 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 354,7 |  | 3,547 |  |  | 464,76 |  | 1 648,50 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,82 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,008 |  |  |  |  | 3,72 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,4 |  | 0,004 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,26 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 437,21 |  | 1,75 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 640,31 |  | 2,56 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,4 |  | 0,004 |  |  | 492,32 |  | 1,97 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,69 |
|  | 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0035 |  | 0,000035 | 160 056,60 | 1,47 | 235 283,20 |  | 8,23 |
|  | 01.7.15.14-0169 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | т | 0,0072 |  | 0,000072 | 104 494,96 | 1,21 | 126 438,90 |  | 9,10 |
|  | 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 |  | 0,0002 | 14 625,05 | 1,44 | 21 060,07 |  | 4,21 |
|  | 24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт | 4 |  | 0,04 | 4 278,16 | 0,93 | 3 978,69 |  | 159,15 |
| *Н* | *18.2.01.06* | *Унитазы* | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 835,73 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 652,22 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 1 718,31 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 859,15 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 441 319,00 |  | 4 413,19 |
| 113 | ГЭСН16-04-001-01 применительно | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм // Прокладка трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 2,336 |  |  |  |  | 1 184,38 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 58,4 |  | 2,336 |  |  | 507,01 |  | 1 184,38 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,46 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0012 |  |  |  |  | 0,72 |
|  | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 | 622,62 | 1,63 | 1 014,87 |  | 0,41 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 661,32 |  | 0,26 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 1 978,25 |  | 0,79 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 661,32 |  | 0,26 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0004 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,99 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,39 |  | 0,0156 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,81 |
|  | 01.7.15.03-0014 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | 0,0012 |  | 0,000048 | 107 313,90 | 1,2 | 128 776,68 |  | 6,18 |
| *Н* | *01.7.19.02* | *Кольца резиновые* | *кг* | *1,5* |  | *0,06* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *18.1.02.01* | *Задвижки* | *шт* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *23.1.02.07* | *Крепления* | *кг* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм* | *м* | *99,8* |  | *3,992* |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 193,55 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 185,10 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 1 445,82 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 853,27 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 87 316,00 |  | 3 492,64 |
| 113.1 | ФСБЦ-24.3.01.06-0046 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | м | 4 | 1 | 4 | 83,38 | 0,93 | 77,54 |  | 310,16 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 310,16 |
| 113.2 | ФСБЦ-24.3.05.15-0101 применительно | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм // Тройник ПВХ диаметр 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 53,78 | 1,16 | 62,38 |  | 62,38 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,38 |
| 113.3 | ФСБЦ-24.3.05.02-0141 применительно | Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм // Заглушка канализационная ПВХ 50 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 190,10 | 0,93 | 176,79 |  | 176,79 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 176,79 |
| 113.4 | ФСБЦ-24.3.05.16-0115 применительно | Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм // Угольник 45° ПВХ диаметр 50 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 39,86 | 1,16 | 46,24 |  | 92,48 |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 92,48 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 114 | ГЭСН46-03-009-04 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9154 |  |  |  |  | 430,49 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 45,77 |  | 0,9154 |  |  | 470,27 |  | 430,49 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,16 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 14,62 |  | 0,2924 |  |  | 120,23 |  | 35,16 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,65 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,49 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 447,71 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 253,99 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 58 367,50 |  | 1 167,35 |
| 115 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,4218 |  |  |  |  | 184,42 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7,03 |  | 0,4218 |  |  | 437,21 |  | 184,42 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,42 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 184,42 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 191,80 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 108,81 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 8 083,83 |  | 485,03 |
| 116 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,99 |  |  |  |  | 476,48 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 |  | 0,99 |  |  | 481,29 |  | 476,48 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,14 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0024 |  |  |  |  | 1,38 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 1 978,25 |  | 2,37 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 661,32 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 640,31 |  | 0,77 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0012 |  |  | 492,32 |  | 0,59 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,61 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 |  | 0,0006 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 3,44 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 |  | 0,018 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 2,08 |
|  | 24.3.01.01-0001 | Трубка ХВТ | кг | 0,53 |  | 0,0318 | 262,11 | 1,45 | 380,06 |  | 12,09 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 498,61 |
| 116.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,53 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 477,86 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 468,30 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 243,71 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 20 335,83 |  | 1 220,15 |
| 116.1 | ФСБЦ-21.1.06.09-0054 | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 | 1000 м | 0,00612 | 1 | 0,00612 | 45 266,76 | 1,02 | 46 172,10 |  | 282,57 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(6\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 282,57 |
| 117 | ГЭСН46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (для розеток, выключателей) | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1+1) / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,7242 |  |  |  |  | 340,57 |
|  | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36,21 |  | 0,7242 |  |  | 470,27 |  | 340,57 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,65 |
|  | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,37 |  | 0,2274 |  |  | 120,23 |  | 27,34 |
|  | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.час | 22,74 |  | 0,4548 |  |  | 2,89 |  | 1,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 369,22 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 340,57 |
|  | Пр/812-040.1-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 354,19 |
|  | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 |  | 59 |  |  |  |  | 200,94 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 46 217,50 |  | 924,35 |
| 118 | ГЭСНм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,3048 |  |  |  |  | 154,54 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30,48 |  | 0,3048 |  |  | 507,01 |  | 154,54 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,38 |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 35 |  | 0,35 | 5,87 | 1,47 | 8,63 |  | 3,02 |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,5 |  | 0,015 | 174,93 | 1,2 | 209,92 |  | 3,15 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 165,94 |
| 118.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 3,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 154,84 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 151,74 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 78,97 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 39 974,00 |  | 399,74 |
| 118.1 | ФСБЦ-20.4.03.06-1036 | Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 77,83 | 1,12 | 87,17 |  | 87,17 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 87,17 |
| 119 | ГЭСНм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,2576 |  |  |  |  | 130,61 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 25,76 |  | 0,2576 |  |  | 507,01 |  | 130,61 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,72 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,30 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 1 978,25 |  | 0,59 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0003 |  |  | 661,32 |  | 0,20 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 640,31 |  | 0,13 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 492,32 |  | 0,10 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,21 |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00315 |  | 0,0000315 | 4 338,27 | 1,32 | 5 726,52 |  | 0,18 |
|  | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,102 |  | 0,00102 | 3 658,94 | 1,08 | 3 951,66 |  | 4,03 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 135,84 |
| 119.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2,61 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 130,91 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 128,29 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 66,76 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 33 350,00 |  | 333,50 |
| 119.1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1025 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | 55,02 | 1,45 | 79,78 |  | 79,78 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 79,78 |
| 120 | ГЭСНм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,464 |  |  |  |  | 235,25 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 46,4 |  | 0,464 |  |  | 507,01 |  | 235,25 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,92 |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 1 978,25 |  | 1,58 |
|  | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 661,32 |  | 0,53 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 640,31 |  | 0,51 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 |  | 0,0008 |  |  | 492,32 |  | 0,39 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,61 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,172 |  | 0,03172 |  |  | 6,42 |  | 0,20 |
|  | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,51 |  | 0,0151 | 41,71 | 1,21 | 50,47 |  | 0,76 |
|  | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 |  | 0,0000016 | 173 752,96 | 1,21 | 210 241,08 |  | 0,34 |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00026 |  | 0,0000026 | 99 190,96 | 1,21 | 120 021,06 |  | 0,31 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 239,87 |
| 120.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 4,71 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 236,17 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 231,45 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 120,45 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 59 648,00 |  | 596,48 |
| 120.1 | ФСБЦ-20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические E27 НК-05 | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 369,69 | 1,4 | 517,57 |  | 51,76 |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 51,76 |
| 121 | ГЭСНм08-02-144-01 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,864 |  |  |  |  | 415,83 |
|  | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,6 |  | 0,864 |  |  | 481,29 |  | 415,83 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 415,83 |
| 121.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 8,32 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 415,83 |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  | 407,51 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 212,07 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 11 597,00 |  | 1 043,73 |
|  |  | Итоги по разделу 4 С/у : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 37 910,76 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 19 483,11 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 157,89 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 91,23 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 18 178,53 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 65 109,91 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 18 070,40 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 151,22 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 88,33 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 17 615,18 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 19 223,68 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 961,10 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 4 094,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 1 412,71 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 6,67 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2,90 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 563,35 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 1 387,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 721,96 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 19 574,34 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 20 610,97 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 683,06 |
|  |  | Итого по разделу 4 С/у | | | | | | | | | 71 855,84 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 41,8341 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,1911 |  | | | |  |
| Раздел 5. Вывоз строительного мусора | | | | | | | | | | | |
| 122 | ГЭСНр69-01-015-01 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=0,01113+0,0507+0,04732+0,01804+0,081675+0,2025+0,00807+0,01232+0,02365+0,1458+0,00744+0,04056+0,03042+0,01089+0,03355+0,2025+0,02704 | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,9822132 |  |  |  |  | 360,87 |
|  | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1,03 |  | 0,9822132 |  |  | 367,40 |  | 360,87 |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 523,12 |
|  | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг | 100 шт | 0,2 |  | 0,190721 | 1 828,55 | 1,5 | 2 742,83 |  | 523,12 |
|  |  | Итого прямые затраты |  |  |  |  |  |  |  |  | 883,99 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,87 |
|  | Пр/812-103.0-3 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 93 |  | 93 |  |  |  |  | 335,61 |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 158,78 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  | 1 445,44 |  | 1 378,38 |
| 123 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 1 096,75 |  | 1 045,87 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 045,87 |
| 124 | 01-20-1-01-0013 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 422,05 |  | 402,47 |
|  |  | (Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)) | | | | | | | | | |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 402,47 |
| 125 | 47-2 | Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 0,953605 | 1 | 0,953605 |  |  | 908,94 |  | 866,77 |
|  |  | Всего по позиции |  |  |  |  |  |  |  |  | 866,77 |
|  |  | Итоги по разделу 5 Вывоз строительного мусора : | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 3 199,10 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 925,59 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 3 693,49 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 1 780,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 925,59 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 335,61 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 158,78 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 360,87 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 335,61 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 158,78 |
|  |  | Итого по разделу 5 Вывоз строительного мусора | | | | | | | | | 3 693,49 |
|  |  | Справочно | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 0,9822132 |  | | | |  |
|  |  | Итоги по смете: | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 329 738,04 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 132 401,87 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 2 087,07 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 459,60 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | 191 876,86 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 400 423,52 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | 398 510,88 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 108 607,58 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 006,30 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 424,31 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 116 884,85 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 111 447,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 58 139,95 |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | 1 912,64 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | 133 658,91 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | 23 794,29 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 80,77 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 35,29 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | 74 992,01 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | 22 915,77 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | 11 840,78 |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 2 651,05 |
|  |  | Всего | | | | | | | | | 536 733,48 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 133 861,47 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 134 363,66 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 69 980,73 |
|  |  | Понижающий коэффициент в пределах лимитов бюджетных обязательств БК РФ (п.2 ст.72) | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | |  |
|  |  | ВСЕГО по смете | | | | | | | | |  |

**Локальный сметный расчет**

**на выполнение работ по ремонту муниципального жилья по адресу мкр.Югорск-2, д.9, кв.15 в городе Югорске**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Комната** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | | | | | **100 м2** | **0,024** | **1** | **0,024** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,2\*2\*1) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,1876 |  |  |  |  | 908,20 |
|  | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | | | | чел.-ч | 91,15 |  | 2,1876 |  |  | 415,16 |  | 908,20 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,99 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,18576 |  |  |  |  | 81,22 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 7,74 |  | 0,18576 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 11,99 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 7,74 |  | 0,18576 |  |  | 437,21 |  | 81,22 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 989,42 |
|  | Пр/812-040.2-3 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | | | | % | 92 |  | 92 |  |  |  |  | 910,27 |
|  | 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 |  |  |  |  | 514,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **101 090,83** |  | **2 426,18** |
| **2** | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | | | | | **100 м2** | **0,016** | **1** | **0,016** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 6,12896 |  |  |  |  | 2 814,72 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 383,06 |  | 6,12896 |  |  | 459,25 |  | 2 814,72 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 32,37 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,05968 |  |  |  |  | 28,35 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | маш.час | 2,57 |  | 0,04112 |  |  | 757,93 |  | 31,17 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,57 |  | 0,04112 |  |  | 492,32 |  | 20,24 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 1,16 |  | 0,01856 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,20 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,16 |  | 0,01856 |  |  | 437,21 |  | 8,11 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 525,70 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,35 |  | 0,0056 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,29 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | | м3 | 4,4 |  | 0,0704 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 525,41 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *8,1* |  | *0,1296* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 843,07 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 2 558,76 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 250,95 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **450 678,13** |  | **7 210,85** |
| **3** | **ГЭСН11-01-049-01** | **Укладка металлического накладного профиля (порога)** | | | | | **100 м** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(1,5\*4) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,9984 |  |  |  |  | 436,51 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 16,64 |  | 0,9984 |  |  | 437,21 |  | 436,51 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,85 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 6,876 |  | 0,41256 |  |  | 6,42 |  | 2,65 |
|  | 01.7.15.14-0302 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | | | | | 100 шт | 6,7 |  | 0,402 | 23,03 | 1,21 | 27,87 |  | 11,20 |
| *Н* | *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием* | | | | | *м* | *105* |  | *6,3* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 436,51 |
|  | Пр/812-011.0-3 | НР Полы | | | | | % | 113 |  | 113 |  |  |  |  | 493,26 |
|  | Пр/774-011.0 | СП Полы | | | | | % | 65 |  | 65 |  |  |  |  | 283,73 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **20 455,83** |  | **1 227,35** |
| **4** | **ФСБЦ-09.2.03.02-0024 применительно** | **Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м // Порог металлический 50 мм, длина 1,5 м** | | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** | **394,70** | **1,1** | **434,17** |  | **1 736,68** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 736,68** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 1 Комната :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 6 589,59 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 4 159,43 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 44,36 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 109,57 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 2 276,23 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 12 601,06 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 4 159,43 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 44,36 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 109,57 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 2 276,23 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 962,29 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 2 049,18 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 269,00 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 962,29 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 049,18 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Комната** | | | | | | | | | | | | | **12 601,06** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 9,31496 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,24544 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Коридор** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5** | **ГЭСН09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы** | | | | | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2\*0,7\*1 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,36 |  |  |  |  | 1 703,55 |
|  | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | | | | чел.-ч | 2,4 |  | 3,36 |  |  | 507,01 |  | 1 703,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 161,57 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,238 |  |  |  |  | 117,17 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,17 |  | 0,238 |  |  | 640,31 |  | 152,39 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,17 |  | 0,238 |  |  | 492,32 |  | 117,17 |
|  | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | маш.час | 0,4 |  | 0,56 | 24,46 | 0,67 | 16,39 |  | 9,18 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 641,73 |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | кВт-ч | 0,1384 |  | 0,19376 |  |  | 6,42 |  | 1,24 |
|  | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | | | | кг | 0,1 |  | 0,14 | 155,63 | 1,04 | 161,86 |  | 22,66 |
|  | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | | | | | т | 0,003 |  | 0,0042 | 115 095,05 | 1,15 | 132 359,31 |  | 555,91 |
|  | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | | | | шт | 0,1 |  | 0,14 | 377,99 | 1,17 | 442,25 |  | 61,92 |
| *П,Н* | *01.7.04.07* | *Скобяные изделия* | | | | | *компл* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.1.01.03* | *Блоки дверные металлические* | | | | | *м2* | *1* |  | *1,4* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 820,72 |
|  | Пр/812-009.0-3 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 1 711,48 |
|  | Пр/774-009.0 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | % | 62 |  | 62 |  |  |  |  | 1 128,85 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 903,11** |  | **5 464,35** |
| **6** | **ФСБЦ-07.1.01.03-0002 применительно** | **Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 // Дверь металлическая 0,7х2 м** | | | | | **м2** | **1,4** | **1** | **1,4** | **8 963,86** | **1,31** | **11 742,66** |  | **16 439,72** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 439,72** |
| **7** | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | | | | | **100 м2** | **0,024** | **1** | **0,024** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=2,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 9,19344 |  |  |  |  | 4 222,09 |
|  | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | | | | чел.-ч | 383,06 |  | 9,19344 |  |  | 459,25 |  | 4 222,09 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 48,55 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,08952 |  |  |  |  | 42,54 |
|  | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | маш.час | 2,57 |  | 0,06168 |  |  | 757,93 |  | 46,75 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 2,57 |  | 0,06168 |  |  | 492,32 |  | 30,37 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 1,16 |  | 0,02784 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 1,80 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 1,16 |  | 0,02784 |  |  | 437,21 |  | 12,17 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 788,55 |
|  | 01.7.03.01-0001 | Вода | | | | | м3 | 0,35 |  | 0,0084 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 0,44 |
|  | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | | | м3 | 4,4 |  | 0,1056 | 3 392,36 | 2,2 | 7 463,19 |  | 788,11 |
| *Н* | *999-9900* | *Строительный мусор* | | | | | *т* | *8,1* |  | *0,1944* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 264,63 |
|  | Пр/812-095.0-3 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 838,17 |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 1 876,44 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **450 680,83** |  | **10 816,34** |
| **8** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен)** | | | | | **м2** | **4,1** | **1** | **4,1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **2 182,44** |
| **9** | **ГЭСН15-04-024-06** | **Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску** | | | | | **100 м2** | **0,041** | **1** | **0,041** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 694,63** |  | **479,48** |
| **10** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0223** | **Краска масляная МА-22, белила цинковые** | | | | | **т** | **0,0003788** | **1** | **0,0003788** | **69 041,75** | **1,45** | **100 110,54** |  | **37,92** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **37,92** |
| **11** | **ГЭСНр63-03-008-02 применительно** | **Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса // Замена потолочных панелей 600х600 мм** | | | | | **100 м2** | **0,0108** | **1** | **0,0108** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=(0,6\*0,6\*3) / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,748224 |  |  |  |  | 347,74 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 69,28 |  | 0,748224 |  |  | 464,76 |  | 347,74 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,02 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0002376 |  |  |  |  | 0,10 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,000216 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,000216 |  |  | 437,21 |  | 0,09 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,002 |  | 0,0000216 |  |  | 640,31 |  | 0,01 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,002 |  | 0,0000216 |  |  | 492,32 |  | 0,01 |
| *Уд* | *09.2.02.02-0011* | *Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм* | | | | | *м* | *1050* |  | *11,34* | *69,99* | *1,37* | *95,89* |  | *1 087,39* |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 347,84 |
|  | Пр/812-097.0-3 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 316,53 |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 45 |  | 45 |  |  |  |  | 156,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **76 011,11** |  | **820,92** |
| **12** | **ФСБЦ-01.6.04.02-0001 применительно** | **Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм // Потолочная панель 600х600 мм** | | | | | **м2** | **1,08** | **1** | **1,08** | **257,67** | **1,18** | **304,05** |  | **328,37** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,6\*0,6\*3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **328,37** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 2 Коридор :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 25 992,69 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 7 385,37 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 210,43 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 160,19 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 18 236,70 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 36 569,54 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 7 385,37 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 210,43 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 160,19 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 18 236,70 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 6 897,59 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 3 679,26 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 7 545,56 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 6 897,59 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 679,26 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Коридор** | | | | | | | | | | | | | **36 569,54** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 16,106064 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,3285776 |  | | | |  |
| **Раздел 3. Кухня** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | **ГЭСНр65-04-001-04** | **Снятие: счетчиков** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2785 |  |  |  |  | 139,16 |
|  | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | | | | чел.-ч | 27,85 |  | 0,2785 |  |  | 499,66 |  | 139,16 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,26 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,06 |  | 0,0006 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,04 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,06 |  | 0,0006 |  |  | 437,21 |  | 0,26 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 139,42 |
|  | Пр/812-099.1-3 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 88 |  | 88 |  |  |  |  | 122,69 |
|  | Пр/774-099.1 | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | % | 44 |  | 44 |  |  |  |  | 61,34 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **32 349,00** |  | **323,49** |
| **14** | **ГЭСНм11-02-022-02 применительно** | **Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,03 |  |  |  |  | 461,68 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 1,03 |  | 1,03 |  |  | 448,23 |  | 461,68 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,70 |
|  | 01.1.02.08-1040 | Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм | | | | | кг | 0,0008 |  | 0,0008 | 137,59 | 1,23 | 169,24 |  | 0,14 |
|  | 01.7.15.03-0033 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм | | | | | кг | 0,201 |  | 0,201 | 110,12 | 1,2 | 132,14 |  | 26,56 |
| 14.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 9,23 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 461,68 |
|  | Пр/812-053.0-3 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 420,13 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 212,37 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **1 130,11** |  | **1 130,11** |
| **15** | **Прайс-лист** | **Счетчик газа NPM-G-4** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  | **2 666,67** | **1,0506** | **2 801,60** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Цена=3200/1,2 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 801,60** |
| **16** | **ГЭСНр65-01-005-01 применительно** | **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Смена кранов шаровых газовых 1/2** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **66 829,00** |  | **668,29** |
| **17** | **ФСБЦ-18.1.09.01-0001 применительно** | **Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм // Кран газовый шаровый латунный 1/2** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **197,80** | **1,3** | **257,14** |  | **257,14** |
|  |  | (Материалы для монтажных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **257,14** |
| **18** | **ГЭСНр65-01-006-10** | **Смена: гибких подводок** | | | | | **100 шт** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,888 |  |  |  |  | 877,47 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 47,2 |  | 1,888 |  |  | 464,76 |  | 877,47 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,41 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,004 |  |  |  |  | 1,85 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,002 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,13 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 437,21 |  | 0,87 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 640,31 |  | 1,28 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,002 |  |  | 492,32 |  | 0,98 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *компл* | *100* |  | *4* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 879,32 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 914,49 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 457,25 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **56 311,75** |  | **2 252,47** |
| **19** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм** | | | | | **10 шт** | **0,4** | **1** | **0,4** | **651,49** | **1,14** | **742,70** |  | **297,08** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(4) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **297,08** |
| **20** | **ГЭСНр65-01-005-01 применительно** | **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Смена кранов шаровых водопроводных 1/2** | | | | | **100 шт** | **0,03** | **1** | **0,03** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,674 |  |  |  |  | 778,01 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 1,674 |  |  | 464,76 |  | 778,01 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,96 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0015 |  |  |  |  | 0,74 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0015 |  |  | 640,31 |  | 0,96 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0015 |  |  | 492,32 |  | 0,74 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,27 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,021 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 3,96 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,042 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 4,86 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000021 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,45 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *3* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0012* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 778,75 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 809,90 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 404,95 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **66 827,67** |  | **2 004,83** |
| **21** | **ФСБЦ-18.1.09.06-1030 применительно** | **Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм // Кран водопроводный шаровый латунный 1/2** | | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** | **280,22** | **1,3** | **364,29** |  | **1 092,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 092,87** |
| **22** | **ГЭСНр65-01-005-07** | **Смена смесителей: без душевой сетки** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 1,4523 |  |  |  |  | 674,97 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 145,23 |  | 1,4523 |  |  | 464,76 |  | 674,97 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0009 |  |  |  |  | 0,44 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,09 |  | 0,0009 |  |  | 640,31 |  | 0,58 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,09 |  | 0,0009 |  |  | 492,32 |  | 0,44 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,52 |
|  | 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | | | | | кг | 0,4 |  | 0,004 | 92,95 | 1,47 | 136,64 |  | 0,55 |
|  | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | | | | | т | 0,0008 |  | 0,000008 | 57 199,55 | 1,45 | 82 939,35 |  | 0,66 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0019 |  | 0,000019 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 1,31 |
| *Н* | *18.1.10.10* | *Смесители* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,23* |  | *0,0023* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 675,41 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 702,43 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 351,21 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **173 215,00** |  | **1 732,15** |
| **23** | **ФСБЦ-18.1.10.10-0044** | **Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, набортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм** | | | | | **компл** | **1** | **1** | **1** | **1 164,77** | **1,14** | **1 327,84** |  | **1 327,84** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 327,84** |
| **24** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен)** | | | | | **м2** | **4,1** | **1** | **4,1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **2 182,44** |
| **25** | **ГЭСН15-04-024-06** | **Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску** | | | | | **100 м2** | **0,041** | **1** | **0,041** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 694,63** |  | **479,48** |
| **26** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0223** | **Краска масляная МА-22, белила цинковые** | | | | | **т** | **0,0003788** | **1** | **0,0003788** | **69 041,75** | **1,45** | **100 110,54** |  | **37,92** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **37,92** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 3 Кухня :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 10 177,14 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 4 302,62 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 5 867,00 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 12 398,86 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 3 840,94 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3,60 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,92 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 2 772,33 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 850,89 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 927,18 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 4 188,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 461,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 094,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 420,13 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 212,37 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 306,54 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 271,02 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 2 139,55 |
|  |  | **Итого по разделу 3 Кухня** | | | | | | | | | | | | | **16 587,71** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 9,6852 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,00832 |  | | | |  |
| **Раздел 4. С/у** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27** | **ГЭСНр62-04-011-01** | **Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок (дверных полотен)** | | | | | **м2** | **4,1** | **1** | **4,1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,378 |  |  |  |  | 920,86 |
|  | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | | | | | чел.-ч | 0,58 |  | 2,378 |  |  | 387,24 |  | 920,86 |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 920,86 |
|  | Пр/812-096.0-3 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  | 837,98 |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 423,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **532,30** |  | **2 182,44** |
| **28** | **ГЭСН15-04-024-06** | **Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску** | | | | | **100 м2** | **0,041** | **1** | **0,041** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=4,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,4264 |  |  |  |  | 191,13 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 10,4 |  | 0,4264 |  |  | 448,23 |  | 191,13 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,29 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,00082 |  |  |  |  | 0,38 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 437,21 |  | 0,18 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 640,31 |  | 0,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,00041 |  |  | 492,32 |  | 0,20 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,12 |  | 0,00492 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 0,41 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | | | | | *т* | *0,00924* |  | *0,0003788* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 191,51 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 193,43 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 93,84 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **11 694,63** |  | **479,48** |
| **29** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0223** | **Краска масляная МА-22, белила цинковые** | | | | | **т** | **0,0003788** | **1** | **0,0003788** | **69 041,75** | **1,45** | **100 110,54** |  | **37,92** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **37,92** |
| **30** | **ГЭСНр65-01-005-01 применительно** | **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм // Замена кранов шаровых водопроводных 20 мм** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,558 |  |  |  |  | 259,34 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 55,8 |  | 0,558 |  |  | 464,76 |  | 259,34 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,32 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0005 |  |  |  |  | 0,25 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 |
|  | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | кг | 0,7 |  | 0,007 | 128,40 | 1,47 | 188,75 |  | 1,32 |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | | | | кг | 1,4 |  | 0,014 | 79,88 | 1,45 | 115,83 |  | 1,62 |
|  | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | т | 0,0007 |  | 0,000007 | 60 697,21 | 1,14 | 69 194,82 |  | 0,48 |
| *Н* | *18.1.10.01* | *Арматура муфтовая* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *999-9899* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов* | | | | | *т* | *0,04* |  | *0,0004* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 259,59 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 269,97 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 134,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **66 829,00** |  | **668,29** |
| **31** | **ФСБЦ-18.1.09.06-1030 применительно** | **Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **280,22** | **1,3** | **364,29** |  | **364,29** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **364,29** |
| **32** | **ГЭСНр65-01-006-10** | **Смена: гибких подводок** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,472 |  |  |  |  | 219,37 |
|  | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | | | | чел.-ч | 47,2 |  | 0,472 |  |  | 464,76 |  | 219,37 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,001 |  |  |  |  | 0,47 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,03 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 437,21 |  | 0,22 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 640,31 |  | 0,32 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,05 |  | 0,0005 |  |  | 492,32 |  | 0,25 |
| *Н* | *18.2.06.08* | *Подводки гибкие* | | | | | *компл* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 219,84 |
|  | Пр/812-099.2 | НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 104 |  | 104 |  |  |  |  | 228,63 |
|  | Пр/774-099.2 | СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | % | 52 |  | 52 |  |  |  |  | 114,32 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **56 314,00** |  | **563,14** |
| **33** | **ФСБЦ-18.2.06.08-0013** | **Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм** | | | | | **10 шт** | **0,1** | **1** | **0,1** | **651,49** | **1,14** | **742,70** |  | **74,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=(1) / 10 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **74,27** |
| **34** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | **100 м2** | **0,086** | **1** | **0,086** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=8,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 3,74616 |  |  |  |  | 1 679,14 |
|  | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | | | | чел.-ч | 43,56 |  | 3,74616 |  |  | 448,23 |  | 1 679,14 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,35 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,01462 |  |  |  |  | 7,10 |
|  | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,00172 | 30,61 | 1,73 | 52,96 |  | 0,09 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00172 |  |  | 437,21 |  | 0,75 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,15 |  | 0,0129 |  |  | 640,31 |  | 8,26 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,15 |  | 0,0129 |  |  | 492,32 |  | 6,35 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 419,88 |
|  | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | м2 | 0,84 |  | 0,07224 | 531,44 | 1,47 | 781,22 |  | 56,44 |
|  | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | 0,31 |  | 0,02666 | 56,11 | 1,5 | 84,17 |  | 2,24 |
|  | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | | | | т | 0,051 |  | 0,004386 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 |  | 361,20 |
| *Н* | *14.3.02.01* | *Краска акриловая* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,00258* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *14.4.01.02* | *Грунтовка* | | | | | *т* | *0,02* |  | *0,00172* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 686,24 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 1 703,10 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 826,26 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **53 998,02** |  | **4 643,83** |
| **35** | **ФСБЦ-14.3.02.01-0361** | **Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24** | | | | | **т** | **0,00258** | **1** | **0,00258** | **41 183,54** | **1,76** | **72 483,03** |  | **187,01** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **187,01** |
| **36** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0029** | **Грунтовка акриловая ВД-АК-02** | | | | | **кг** | **0,0000017** | **1** | **0,0000017** | **98,12** | **1,3** | **127,56** |  |  |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,00172/1000 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **37** | **ГЭСН17-01-010-01** | **Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами // Монтаж смотрового люка под ванну 30х30 см** | | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,2163 |  |  |  |  | 94,57 |
|  | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | | | | чел.-ч | 21,63 |  | 0,2163 |  |  | 437,21 |  | 94,57 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,91 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0016 |  |  |  |  | 0,78 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,02 |  | 0,0002 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,01 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0002 |  |  | 437,21 |  | 0,09 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 640,31 |  | 0,90 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,14 |  | 0,0014 |  |  | 492,32 |  | 0,69 |
|  | 4 | М | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 72,85 |
|  | 01.7.15.14-1054 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | | | | | 100 шт | 4,04 |  | 0,0404 | 176,95 | 1,21 | 214,11 |  | 8,65 |
|  | 14.5.01.07-1000 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | | | | | л | 7,14 |  | 0,0714 | 768,53 | 1,17 | 899,18 |  | 64,20 |
| *Н* | *07.2.06.02* | *Люки ревизионные* | | | | | *шт* | *100* |  | *1* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 95,35 |
|  | Пр/812-016.0-3 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 122 |  | 122 |  |  |  |  | 116,33 |
|  | Пр/774-016.0 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | % | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 68,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **35 409,00** |  | **354,09** |
| **38** | **ФСБЦ-07.2.06.02-0001 применительно** | **Люк металлический ревизионный, размеры 200х200 мм // Люк ревизионный пластиковый 30х30 см** | | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** | **316,37** | **0,94** | **297,39** |  | **297,39** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **297,39** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 4 С/у :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 4 841,05 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 3 364,41 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 10,22 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8,98 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 1 457,44 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 9 852,15 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 3 364,41 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 10,22 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 8,98 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 1 457,44 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 3 349,44 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 1 661,66 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 373,39 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 3 349,44 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 661,66 |
|  |  | **Итого по разделу 4 С/у** | | | | | | | | | | | | | **9 852,15** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 7,79686 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,01854 |  | | | |  |
| **Раздел 5. Лоджия** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **39** | **ГЭСН15-04-002-04 применительно** | **Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу // Покраска стен кирпичных фасадной краской** | | | | | **100 м2** | **0,18** | **1** | **0,18** |  |  |  |  |  |
|  |  | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | ОТ(ЗТ) | | | | | чел.-ч |  |  | 2,322 |  |  |  |  | 972,55 |
|  | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | | | | чел.-ч | 12,9 |  | 2,322 |  |  | 418,84 |  | 972,55 |
|  | 2 | ЭМ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,58 |
|  |  | ОТм(ЗТм) | | | | | чел.-ч |  |  | 0,0072 |  |  |  |  | 3,45 |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | маш.час | 0,01 |  | 0,0018 | 37,32 | 1,73 | 64,56 |  | 0,12 |
|  | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | | | | | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0018 |  |  | 437,21 |  | 0,79 |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.час | 0,03 |  | 0,0054 |  |  | 640,31 |  | 3,46 |
|  | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0054 |  |  | 492,32 |  | 2,66 |
| *Н* | *14.3.02.05* | *Краски силикатные* | | | | | *т* | *0,03* |  | *0,0054* |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 976,00 |
|  | Пр/812-015.0-3 | НР Отделочные работы | | | | | % | 101 |  | 101 |  |  |  |  | 985,76 |
|  | Пр/774-015.0 | СП Отделочные работы | | | | | % | 49 |  | 49 |  |  |  |  | 478,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  | **13 575,44** |  | **2 443,58** |
| **40** | **ФСБЦ-14.3.02.05-0103** | **Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый** | | | | | **т** | **0,0054** | **1** | **0,0054** | **98 419,81** | **1,14** | **112 198,58** |  | **605,87** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **605,87** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итоги по разделу 5 Лоджия :** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 1 585,45 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 972,55 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 3,58 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 605,87 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 3 049,45 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 972,55 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 3,58 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 605,87 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 985,76 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 478,24 |
|  |  | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 976,00 |
|  |  | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 985,76 |
|  |  | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 478,24 |
|  |  | **Итого по разделу 5 Лоджия** | | | | | | | | | | | | | **3 049,45** |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | 2,322 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | 0,0072 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | 49 185,92 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 20 184,38 |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | 272,19 |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 286,11 |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | 28 443,24 |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | 74 471,06 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 19 722,70 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | 272,19 |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | 286,11 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 25 348,57 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 19 045,97 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 9 795,52 |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | 4 188,85 |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | 461,68 |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | 3 094,67 |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 420,13 |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 212,37 |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | **78 659,91** |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | 20 470,49 |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | 19 466,10 |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | 10 007,89 |
|  |  | Индекс пересчета | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**